

番缆集团旗下品牌



电源线产品说明书

广州番禺电缆集团有限公司



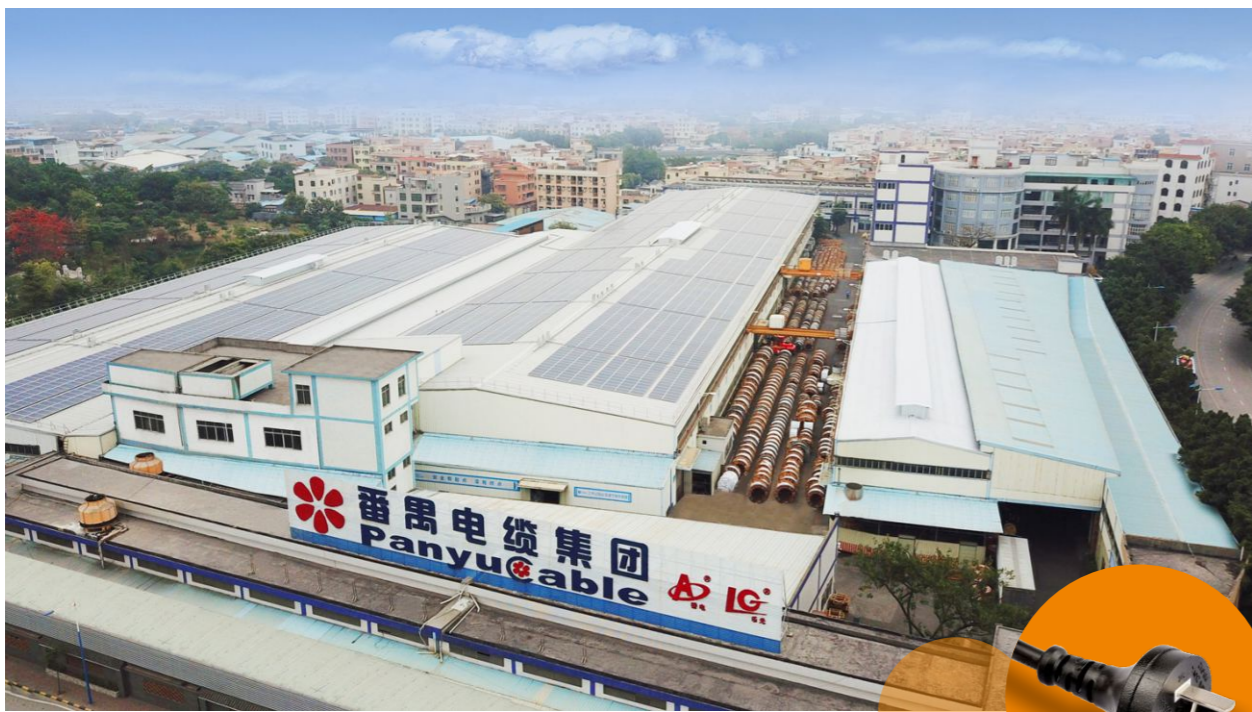
广州番禺电缆集团有限公司

地址：广州市番禺区南村镇市新路北段280号

网址：www.panyucable.cn

www.panyucable.com

关注我们



简介 Panyu Cable

广州番禺电缆集团（简称：番缆集团），始建于1969年，位于粤港澳大湾区的核心区域——广州市番禺区，是一家专业从事中低压输、配电装备产品领域，是集研发、制造、销售与服务为一体的大型集团企业。集团获得国家高新技术企业、专精特新企业、国家知识产权优势企业和诚信立信示范企业称号，位列于“2022年中国线缆行业最具竞争力100强”第33强。

番缆集团拥有广东省企业技术中心、广东省配电网智能电缆及连接件工程技术研究中心、和一个具有国家级认可实验室资质的检测中心。集团旗下还拥有两个区域配送中心、两个产业园以及六家子公司。产品主营产品包括35KV及以下输、配电产业全结构与组合产品，新型合金导体材料，全结构特种电缆与组合产品，智能输配电产品、新能源配套产品、电力金具系列产品等。产品广泛应用于通信、电力、能源、工业、建筑、交通、船舶工业、军工等领域。集团持续深化数字化管理改革，运用全球知名的智能ERP系统思爱普（SAP）作为核心管理，并应用SRM、PLM、MES等管理模块、推行MES生产可视化智能系统监管、全面实行OA办公自动化系统、管理推行6S、精益6SIGMA管理体系。

20世纪九十年代开始，番缆集团将科技研发列为战略根本，着力向产业上下游延伸、推行产品系列拓展，同时打造专业的技术研发团队，全方位提升实验检测能力。目前，集团总部现有员工约1200人，工厂员工三成以上拥有大专以上学历，参与研发与技术工作的员工则达到总人数三分之一，年均创新立项近30项，申请专利超过1000项，其中核心发明专利300多项，专利授权已超700多项。集团公司旗下产品获得工业生产许可证、CCC、CQC、绿色产品认证、泰尔认证、欧盟CPR、欧洲九国、德国VDE、北美UL&CUL、日本PSE、英国BSI、ASTA、韩国KC、澳大利亚NSW、SAA、印度ISI、阿根廷IRAM、巴西INMETRO、新加坡PSB、以色列SII、香港等多个国家和地区的认证与认可，并具备按照IEC、EN、BS、JET等相关标准生产和检验的资质与能力。

番缆集团与华为、南网、国网、美的等世界500强企业建立战略合作伙伴关系。同时，集团紧随国家发展战略，积极参与各项社会建设：港珠澳大桥、白云机场、广州地铁、中国移动、中国联通数据中心工程；广州大学城、广州CBD商业中心、碧桂园集团、长隆集团；参与“一带一路”沿线建设，从粤港澳大湾区、海南自贸区，到东南亚、阿拉伯联盟等国家地区。

同时，作为企业公民，集团怀着强烈的社会责任感，成立专项慈善公益基金，爱心助资助学，为贫困人员提供就业岗位，组织社会力量与员工共同参与敬老、无偿献血、儿童关爱、社会捐赠等社区活动，持续回馈社会。

未来，番缆集团继续以“创百年企业，立国际品牌”为愿景，本着“人才为本，诚信为根，品牌为先，创新引领”的经营理念，努力为客户提供优质的产品和服务，为国家建设发展贡献力量！

目录

- 中国CCC认证插头与连接器.....1-18
- 欧盟多国认证插头与连接器.....19-22
- 美国UL&CUL认证插头与连接器.....23-32
- 澳洲NSW、SAA认证插头与连接器.....33-40
- 阿根廷认证插头与连接器.....41-42
- 日本PSE认证插头与连接器.....43-50
- 英国认证插头.....51-52
- 巴西NBR认证插头.....53-54
- 以色列SII认证插头.....55-56
- 韩国KC认证插头与连接器.....57-60
- ENEC(欧洲标准电器认证).....61-66



中国3C认证插头与连接器

产品标准的年份按照产品标准的实际更新的年份



▶ 单相两极不可拆线插头

产品型号 : PD-011
额定电流 : 6A、10A
额定电压 : 250V
产品认证 : CCC
产品标准 : GB/T 2099.1-2008;GB/T 1002-2008
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

6A 250V	
60227IEC 52	2x0.5 (扁) /0.75 (扁) mm ²
60227IEC 53	2x0.75 (扁) mm ²
10A 250V	
60227IEC 52	2x0.5 (扁) /0.75 (扁) mm ²
60227IEC 53	2x0.75 (扁) /1 (扁) mm ²
60227IEC 53	2x0.75/1mm ²



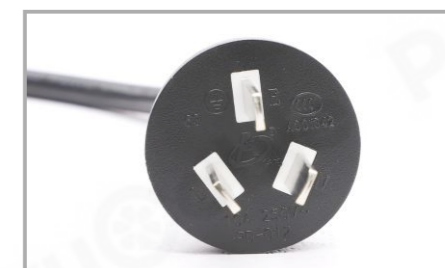
▶ 单相两极带接地不可拆线插头

产品型号 : PD-012
额定电流 : 10A
额定电压 : 250V
产品认证 : CCC
产品标准 : GB/T 2099.1-2008;GB/T 1002-2008
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

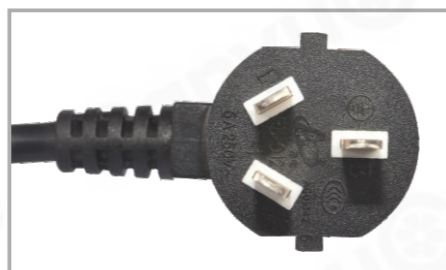
10A 250V	
60245IEC 53	3x0.75/1/1.5mm ²
60245IEC 57	3x0.75/1/1.5mm ²
60245IEC 66	3x1mm ²
60227IEC 52	3x0.75mm ²
60227IEC 53	3x0.75/1/1.5mm ²





► 单相两极带接地不可拆线插头

产品型号：PD-012-1
额定电流：6A、10A
额定电压：250V
产品认证：CCC
产品标准：GB/T 2099.1-2008;GB/T 1002-2008
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



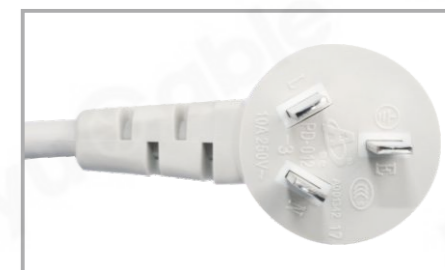
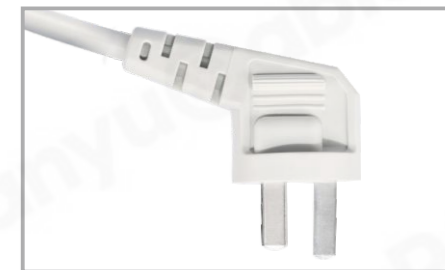
► 配线（型号规格）

6A 250V
 60227IEC 52 3x0.5/0.75mm²
 60227IEC 53 3x0.75/1/1.5mm²

10A 250V
 60227IEC 52 3x0.75mm²
 60227IEC 53 3x0.75/1/1.5mm²

► 单相两极带接地不可拆线插头

产品型号：PD-012-3
额定电流：10A
额定电压：250V
产品认证：CCC
产品标准：GB/T 2099.1-2008;GB/T 1002-2008
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连

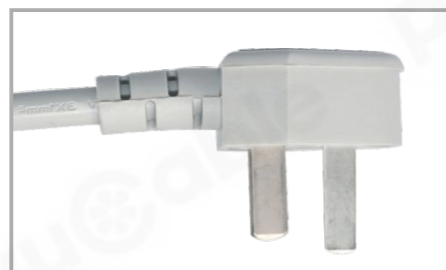


► 配线（型号规格）

10A 250V
 60227IEC 52 3x0.75mm²
 60227IEC 53 3x0.75/1/1.5mm²

► 单相两极带接地不可拆线插头

产品型号：PD-012-2
额定电流：10A
额定电压：250V
产品认证：CCC
产品标准：GB/T 2099.1-2008;GB/T 1002-2008
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



► 配线（型号规格）

10A 250V
 60227IEC 52 3x0.75mm²
 60227IEC 53 3x0.75/1/1.5mm²

► 单相两极带接地不可拆线插头

产品型号：PD-013
额定电流：16A
额定电压：250V
产品认证：CCC
产品标准：GB/T 2099.1-2008;GB/T 1002-2008
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



► 配线（型号规格）

16A 250V
 60245IEC 53 3x1/1.5mm²
 60245IEC 57 3x1/1.5mm²
 60245IEC 66 3x1mm²
 60227IEC 53 3x1/1.5/2.5mm²
 60227IEC 57 3x1.5mm²



▶ 单相两极带接地不可拆线插头

产品型号：PD-013-1
 额定电流：16A
 额定电压：250V
 产品认证：CCC
 产品标准：GB/T 2099.1-2008;GB/T 1002-2008
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连

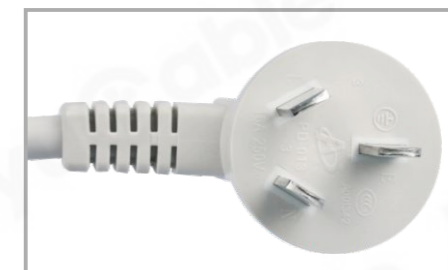


▶ 配线 (型号规格)

16A 250V
 60227IEC 53 3x1mm²
 60227IEC 53 3x1.5mm²
 60227IEC 53 3x2.5mm²

▶ 单相两极带接地不可拆线插头

产品型号：PD-013-3
 额定电流：16A
 额定电压：250V
 产品认证：CCC
 产品标准：GB/T 2099.1-2008;GB/T 1002-2008
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 250V
 60227IEC 53 3x1mm²
 60227IEC 53 3x1.5mm²
 60227IEC 53 3x2.5mm²

▶ 单相两极带接地不可拆线插头

产品型号：PD-013-2
 额定电流：16A
 额定电压：250V
 产品认证：CCC
 产品标准：GB/T 2099.1-2008;GB/T 1002-2008
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 250V
 60227IEC 53 3x1mm²
 60227IEC 53 3x1.5mm²
 60227IEC 53 3x2.5mm²

 60245IEC 57 3x1.5mm²

▶ 用于冷条件下Ⅱ类设备的连接器

产品型号：PD-031
 额定电流：2.5A
 额定电压：250V
 产品认证：CCC
 产品标准：GB/T 17465.1-2009
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

2.5A 250V
 60227IEC 52 2x0.5 (扁) mm²
 60227IEC 52 2x0.75 (扁) mm²
 60227IEC 53 2x0.75 (扁) mm²
 60227IEC 53 2x1.0 (扁) mm²



▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-032
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：CCC
 产品标准：GB/T 17465.1-2009
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V
 60227IEC 53 3x0.75mm²
 60227IEC 53 3x1mm²
 60227IEC 53 3x1.5mm²
 60227IEC 53 3x2.5mm²

▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-032-2
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：CCC
 产品标准：GB/T 17465.1-2009
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V
 60227IEC 53 3x0.75mm²
 60227IEC 53 3x1mm²
 60227IEC 53 3x1.5mm²
 60227IEC 53 3x2.5mm²

▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-032-1
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：CCC
 产品标准：GB/T 17465.1-2009
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V
 60227IEC 53 3x0.75mm²
 60227IEC 53 3x1mm²
 60227IEC 53 3x1.5mm²
 60227IEC 53 3x2.5mm²

▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-032-3
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：CCC
 产品标准：GB/T 17465.1-2009
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V
 60227IEC 53 3x0.75mm²
 60227IEC 53 3x1mm²
 60227IEC 53 3x1.5mm²
 60227IEC 53 3x2.5mm²



▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-032-4
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：CCC
 产品标准：GB/T 17465.1-2009
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V
 60227IEC 53 3x0.75mm²
 60227IEC 53 3x1mm²
 60227IEC 53 3x1.5mm²



▶ I 类设备用插头连接器

产品型号：PD-033
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：CCC
 产品标准：GB/T 17465.1-2009 ; GB/T 17465.2-2009
 产品应用：室内连接；电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V
 60227IEC 53 3x0.75mm²
 60227IEC 53 3x1mm²
 60227IEC 53 3x1.5mm²

 60245IEC 53 3x0.75mm²
 60245IEC 53 3x1mm²

 60245IEC 57 3x0.75mm²
 60245IEC 57 3x1mm²
 60245IEC 57 3x1.5mm²



▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-034
 额定电流：16A
 额定电压：250V
 产品认证：CCC
 产品标准：GB/T 17465.1-2009
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 250V
 60227IEC 53 3x1mm²
 60227IEC 53 3x1.5mm²
 60227IEC 53 3x2.5mm²

 60227IEC 57 3x1.5mm²



▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-034-1
 额定电流：16A
 额定电压：250V
 产品认证：CCC
 产品标准：GB/T 17465.1-2009
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 250V
 60227IEC 53 3x1mm²
 60227IEC 53 3x1.5mm²





▶ 用于热条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-035
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：CCC
 产品标准：GB/T 17465.1-2009
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V	
60245IEC 53	3x0.75mm ²
60245IEC 53	3x1mm ²
60245IEC 53	3x1.5mm ²
60245IEC 57	3x0.75mm ²
60245IEC 57	3x1mm ²
60245IEC 57	3x1.5mm ²
60245IEC 66	3x1mm ²
60245IEC 66	3x1.5mm ²

▶ I 类设备用插头连接器

产品型号：PD-036
 额定电流：16A
 额定电压：250V
 产品认证：CCC
 产品标准：GB/T 17465.1-2009；GB/T 17465.2-2009
 产品应用：室内连接；电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 250V	
60227IEC 53	3x1mm ²
60227IEC 53	3x1.5mm ²
60227IEC 57	3x1.5mm ²

▶ I 类设备用插头连接器

产品型号：PD-036-1
 额定电流：16A
 额定电压：250V
 产品认证：CCC
 产品标准：GB/T 17465.1-2009；GB/T 17465.2-2009
 产品应用：室内连接；电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 250V	
60227IEC 53	3x1.5mm ²
60227IEC 57	3x1.5mm ²

▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-037
 额定电流：16A
 额定电压：250V
 产品认证：CCC
 产品标准：GB/T 17465.1-2009
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



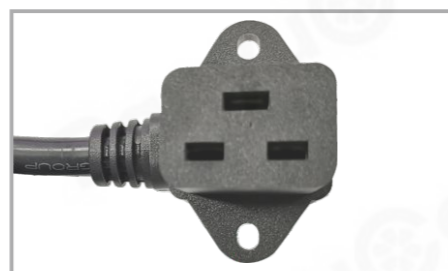
▶ 配线 (型号规格)

16A 250V	
60227IEC 53	3x1.5mm ²
60227IEC 53	3x2.5mm ²



▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-037-1
额定电流：16A
额定电压：250V
产品认证：CCC
产品标准：GB/T 17465.1-2009
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 250V
60227IEC 53 3x1.5mm²

▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-038-1
额定电流：10A
额定电压：250V
产品认证：CCC
产品标准：GB/T 17465.1-2009
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V
60227IEC 53 3x1.0mm²

▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-038
额定电流：10A
额定电压：250V
产品认证：CCC
产品标准：GB/T 17465.1-2009
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V
60227IEC 53 3x0.75mm²
60227IEC 53 3x1.0mm²
60227IEC 53 3x1.5mm²

▶ 单相两极带接地不可拆线插头

产品型号：PD-012
额定电流：10A
额定电压：250V
产品认证：CCC
产品标准：GB/T 2099.1-2008;GB/T 1002-2008
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V
62821IEC 102 3x1.0mm²



▶ 单相两极带接地不可拆线插头

产品型号：PD-013
额定电流：16A
额定电压：250V
产品认证：CCC
产品标准：GB/T 2099.1-2008;GB/T 1002-2008
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 250V
 62821IEC 102 3x2.5mm²

▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-034
额定电流：16A
额定电压：250V
产品认证：CCC
产品标准：GB/T 17465.1-2009
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 250V
 62821IEC 102 3x2.5mm²

▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-032
额定电流：10A
额定电压：250V
产品认证：CCC
产品标准：GB/T 17465.1-2009
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V
 62821IEC 102 3x1mm²

▶ 单相两极带接地不可拆线插头

产品型号：PD-010
额定电流：16A
额定电压：250V
产品认证：CCC
产品标准：GB/T 1002-2008 ; GB/T 2099.1-2008
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 250V
 60227IEC 53 3x0.75mm²
 60227IEC 53 3x1.0mm²



► 单相两极不可拆线插头

产品型号 : PD-014
额定电流 : 6A、10A
额定电压 : 250V
产品认证 : CCC
产品标准 : GB/T 1002-2008 ; GB/T 2099.1-2008
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



► 配线 (型号规格)

6A 250V
 60227IEC52 2X0.75mm² (扁)

10A 250V
 60227IEC53 2X0.75mm² (扁)

► 用于冷条件下II类设备的连接器

产品型号 : PD-039
额定电流 : 2.5A
额定电压 : 250V
产品认证 : CCC
产品标准 : GB/T 17465.1-2009
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



► 配线 (型号规格)

2.5A 250V
 60227IEC53 2X0.75mm² (扁)
 60227IEC52 2X0.75mm² (扁)

► 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号 : PD-030
额定电流 : 10A
额定电压 : 250V
产品认证 : CCC
产品标准 : GB/T 17465.1-2009
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连

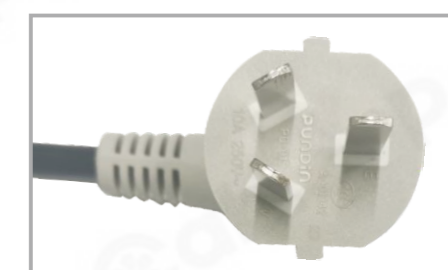


► 配线 (型号规格)

10A 250V
 60227IEC53 3x0.75mm²
 60227IEC53 3x1.0mm²

► 单相两极带接地不可拆线插头

产品型号 : PD-015
额定电流 : 10A
额定电压 : 250V
产品认证 : CCC
产品标准 : GB/T 1002-2008 ; GB/T 2099.1-2008
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



► 配线 (型号规格)

10A 250V
 60227IEC53 3x0.75mm²
 60227IEC53 3x1mm²
 60245IEC53 3x0.75mm²
 60245IEC53 3x1mm²
 60245IEC57 3x0.75mm²
 60245IEC57 3x1mm²



欧盟多国认证插头与连接器

产品标准的年份按照产品标准的实际更新的年份



▶ 欧标通用8字尾插

产品型号 : PD-031
额定电流 : 2.5A
额定电压 : 250V
产品认证 : VDE、+S、CEBEC、KEMA、IMQ、OVE、
 Ⓛ、Ⓢ、Ⓝ、ⓕ
产品标准 : DIN EN 60320-1(VDE 0625-1):2016-04;
 EN 60320-1:2015+AC:2016 IEC 60320-1:2015
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连

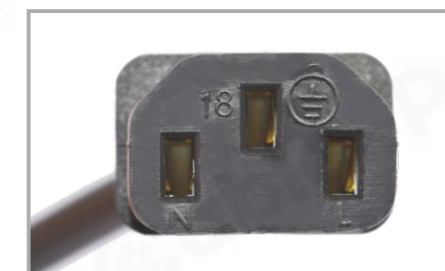


▶ 配线 (型号规格)

2.5A 250V	
H03VVH2-F	2x0.5mm ²
H03VVH2-F	2x0.75mm ²
H05VVH2-F	2x0.75mm ²
H05VVH2-F	2x1.0mm ²

▶ 欧标通用品字尾插

产品型号 : PD-032
额定电流 : 10A
额定电压 : 250V
产品认证 : VDE、+S、CEBEC、KEMA、IMQ、OVE、
 Ⓛ、Ⓢ、Ⓝ、ⓕ
产品标准 : DIN EN 60320-1(VDE 0625-1):2016-04;
 EN 60320-1:2015+AC:2016 IEC 60320-1:2015
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 250V	
H05VV-F	3G0.75mm ²
H05VV-F	3G1.0mm ²
H05VV-F	3G1.5mm ²



▶ 欧标两极插头(二插)

产品型号 : PD-021
额定电流 : 2.5A
额定电压 : 250V
产品认证 : VDE、+S、CEBEC、KEMA、IMQ、OVE、
 (D)、(S)、(N)、(FI)
产品标准 : DIN VDE 0620 Teil
 101:1992-05; EN 50075:1990
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



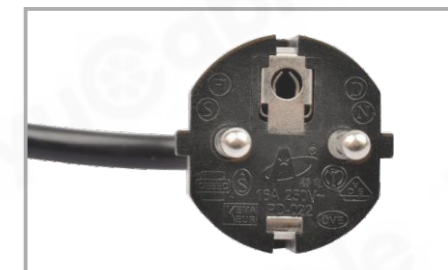
▶ 配线 (型号规格)

2.5A 250V
 H03VVH2-F 2x0.5mm²
 H03VVH2-F 2x0.75mm²

 H05VVH2-F 2x0.75mm²
 H05VVH2-F 2x1.0mm²

▶ 欧标两极带接地插头(三插直公)

产品型号 : PD-022-1
额定电流 : 16A
额定电压 : 250V
产品认证 : VDE、CEBEC、KEMA、IMQ、OVE、
 (D)、(S)、(N)、(FI)
产品标准 : DIN VDE 0620-2-1(VDE 0620-2-1):
 2016-01 DIN VDE 0620-2-1/
 A1(VDE 0620-2-1/A1):2017-09
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



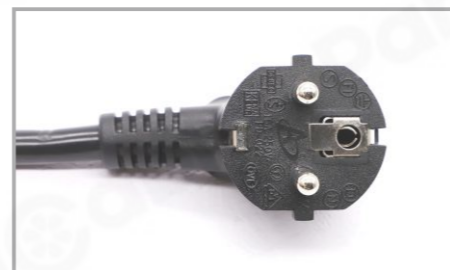
▶ 配线 (型号规格)

16A 250V
 H03VV-F 3G0.5mm²
 H03VV-F 3G0.75mm²

 H05VV-F 3G0.75mm²
 H05VV-F 3G1.0mm²
 H05VV-F 3G1.5mm²

▶ 欧标两极带接地插头(三插弯公)

产品型号 : PD-022
额定电流 : 16A
额定电压 : 250V
产品认证 : VDE、CEBEC、KEMA、IMQ、OVE、
 (D)、(S)、(N)、(FI)
产品标准 : DIN VDE 0620-2-1(VDE 0620-2-1):2016-01
 DIN VDE 0620-2-1
 /A1(VDE 0620-2-1/A1):2017-09
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 250V
 H03VV-F 3G0.5mm²
 H03VV-F 3G0.75mm²

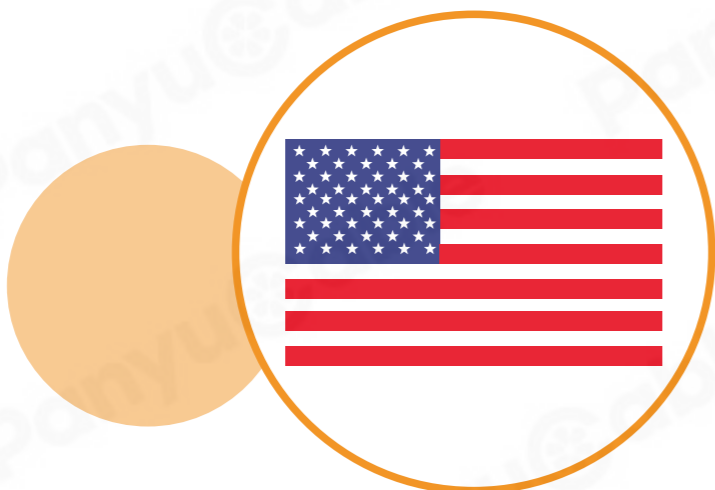
 H05VV-F 3G0.75mm²
 H05VV-F 3G1.0mm²
 H05VV-F 3G1.5mm²

 H05V2V2-F 3G1.5mm²



美国UL&CUL认证插头与连接器

产品标准的年份按照产品标准的实际更新的年份



▶通用18A插头连接器(C20)Sheet I

产品型号 : PD-036
额定电流 : 13A、18A
额定电压 : 125V、250A
产品认证 : UL&CUL
产品标准 : UL 60320-1
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶配线 (型号规格)

13A 125V/250V	
SJT	16AWG/3C
18A 125V/250V	
SJT	14AWG/3C



▶美标两极插头

产品型号 : PD-041(1-15P)
额定电流 : 10A、13A、15A
额定电压 : 125V
产品认证 : UL&CUL
产品标准 : UL817
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶配线 (型号规格)

10A 125V	
SPT-1	18AWG/2C
NISPT-1	18AWG/2C
SPT-2	18AWG/2C
NISPT-2	18AWG/2C
13A 125V	
SPT-2	16AWG/2C
NISPT-2	16AWG/2C





▶ 美标两极带接地插头

产品型号 : PD-042(5-15P)
额定电流 : 10A、13A、15A
额定电压 : 125V
产品认证 : UL&CUL
产品标准 : UL817
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 125V		15A 125V	
SPT-2	18AWG/3C	SJT	14AWG/3C
SVT	18AWG/3C	SJTW	14AWG/3C
SJT	18AWG/3C		
SJTW	18AWG/3C		
13A 125V			
SPT-2	16AWG/3C		
SJT	16AWG/3C		
SJTW	16AWG/3C		



▶ 美标两极带接地插头

产品型号 : PD-042-1(5-15P)
额定电流 : 10A、13A、15A
额定电压 : 125V
产品认证 : UL&CUL
产品标准 : UL817
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



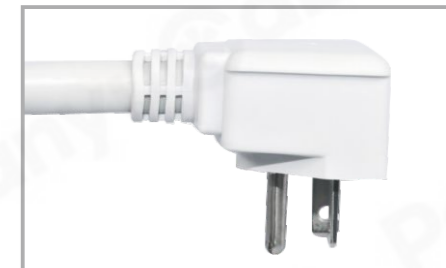
▶ 配线 (型号规格)

10A 125V	
SVT	18AWG/3C
SJT	18AWG/3C
SJTW	18AWG/23
13A 125V	
SVT	16AWG/3C
SJT	16AWG/3C
SJTW	16AWG/3C
15A 125V	
SJT	14AWG/3C
SJTW	14AWG/3C



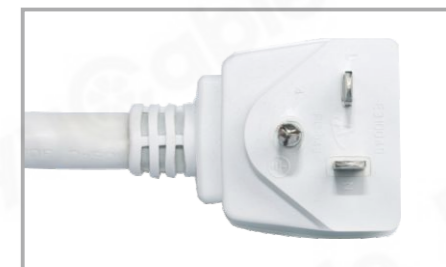
▶ 美标两极带接地插头

产品型号 : PD-043(6-20P)
额定电流 : 13A、15A、20A
额定电压 : 250V
产品认证 : UL&CUL
产品标准 : UL817
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线



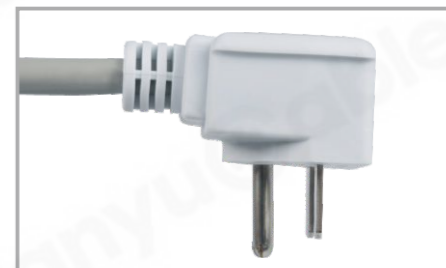
▶ 配线 (型号规格)

13A 250V	
SJT	16AWG/3C
SJTW	16AWG/3C
15A 250V	
SJT	14AWG/3C
SJTW	14AWG/3C
20A 250V	
SJT	12AWG/3C
SJTW	12AWG/3C



▶ 美标两极带接地插头

产品型号 : PD-043-1(6-15P)
额定电流 : 10A、13A、15A
额定电压 : 250V
产品认证 : UL&CUL
产品标准 : UL817
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V	
SJT	18AWG/3C
SJTW	18AWG/3C
13A 250V	
SVT	16AWG/3C
SJT	16AWG/3C
SJTW	16AWG/3C
15A 250V	
SJT	14AWG/3C
SJTW	14AWG/3C



▶ 美标两极插头(二极性插)

产品型号 : PD-044
额定电流 : 10A、13A
额定电压 : 125V
产品认证 : UL&CUL
产品标准 : UL817
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 125V
 SPT-1 18AWG/2C
 NISPT-1 18AWG/2C
 SPT-2 18AWG/2C
 NISPT-2 18AWG/2C

13A 125V
 SPT-2 16AWG/2C
 NISPT-2 16AWG/2C



▶ 美标两极带接地插头(三插)

产品型号 : PD-045(5-20P)
额定电流 : 20A
额定电压 : 125V
产品认证 : UL&CUL
产品标准 : UL817
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

20A 125V
 SJT 12AWG/3C



▶ 美标两极带接地插头

产品型号 : PD-046(6-15P)
额定电流 : 10A
额定电压 : 250V
产品认证 : UL&CUL
产品标准 : UL817
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V
 SJT 18AWG/3C



▶ 美标通用8字尾插(C7)

产品型号 : PD-031
额定电流 : 2.5A、7A
额定电压 : 125V、250V
产品认证 : UL&CUL
产品标准 : UL 60320-1
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

7A 125V or 2.5A 250V
 SPT-1 18AWG/2C
 SPT-2 18AWG/2C
 NISPT-1 18AWG/2C
 NISPT-2 18AWG/2C

7A 125V or 2.5A 250V
 SPT-2 16AWG/2C
 NISPT-2 16AWG/2C





▶ 美标通用尾插(C13)

产品型号 : PD-032
额定电流 : 10A、13A、15A
额定电压 : 125V、250V
产品认证 : UL&CUL
产品标准 : UL 60320-1
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



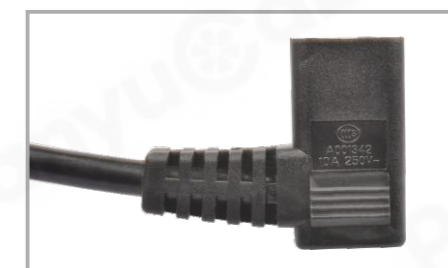
▶ 配线 (型号规格)

10A 125V/250V	
SVT	18AWG/3C
SJT	18AWG/3C
SJTW	18AWG/3C
13A 125V/250V	
SVT	16AWG/3C
SJT	16AWG/3C
SJTW	16AWG/3C
15A 125V/250V	
SJT	14AWG/3C
SJTW	14AWG/3C



▶ 美标通用尾插(C13)

产品型号 : PD-032-2
额定电流 : 10A、13A、15A
额定电压 : 125V、250V
产品认证 : UL&CUL
产品标准 : UL 60320-1
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 125V/250V	
SVT	18AWG/3C
SJT	18AWG/3C
SJTW	18AWG/3C
13A 125V/250V	
SVT	16AWG/3C
SJT	16AWG/3C
SJTW	16AWG/3C
15A 125V/250V	
SJT	14AWG/3C
SJTW	14AWG/3C



▶ 美标通用尾插(C13)

产品型号 : PD-032-1
额定电流 : 10A、13A、15A
额定电压 : 125V、250V
产品认证 : UL&CUL
产品标准 : UL 60320-1
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 125V/250V	
SVT	18AWG/3C
SJT	18AWG/3C
SJTW	18AWG/3C
13A 125V/250V	
SVT	16AWG/3C
SJT	16AWG/3C
SJTW	16AWG/3C
15A 125V/250V	
SJT	14AWG/3C
SJTW	14AWG/3C



▶ 美标通用尾插(C13)

产品型号 : PD-032-3
额定电流 : 10A、13A、15A
额定电压 : 125V、250V
产品认证 : UL&CUL
产品标准 : UL 60320-1
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 125V/250V	
SVT	18AWG/3C
SJT	18AWG/3C
SJTW	18AWG/3C
13A 125V/250V	
SVT	16AWG/3C
SJT	16AWG/3C
SJTW	16AWG/3C
15A 125V/250V	
SJT	14AWG/3C
SJTW	14AWG/3C





▶通用插头连接器(C14)Sheet E

产品型号 : PD-033
额定电流 : 10A、13A
额定电压 : 125V、250V
产品认证 : UL&CUL
产品标准 : UL 60320-1
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶配线 (型号规格)

10A 125V/250V	
SJT	18AWG/3C
13A 125V/250V	
SJT	16AWG/3C



▶通用16A品字尾插(C19)

产品型号 : PD-034
额定电流 : 10A、13A、15A、20A
额定电压 : 125V、250V
产品认证 : UL&CUL
产品标准 : UL 60320-1
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶配线 (型号规格)

10A 125V/250V	
SJT	18AWG/3C
SJTW	18AWG/3C
13A 125V/250V	
SJT	16AWG/3C
SJTW	16AWG/3C
15A 125V/250V	
SJT	14AWG/3C
SJTW	14AWG/3C
20A 125V/250V	
SJT	12AWG/3C
SJTW	12AWG/3C



澳洲NSW、SAA认证插头与连接器

产品标准的年份按照产品标准的实际更新的年份



▶ 澳标两极带接地插头

产品型号 : PD-073
额定电流 : 20A
额定电压 : 250V
产品认证 : NSW
产品标准 : AS/NZS 3112:2017 and AS/
 /NZS 3100:2017+A1:2017
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

20A 250V	
H05VV-F	3G1.5mm ²
H05VV-F	3G2.5mm ²
H05V2V2-F	3G1.5mm ²



▶ 澳标两极插头

产品型号 : PD-071
额定电流 : 7.5A、10A
额定电压 : 250V
产品认证 : NSW
产品标准 : AS/NZS 3112:2017 and AS/
 NZS 3100:2017+A1:2017
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

7.5A 250V	
H03VVH2-F	2x0.5mm ²
10A 250V	
H03VVH2-F	2x0.75mm ²
H05VVH2-F	2x0.75mm ²
H05VVH2-F	2x1.0mm ²
H03VV-F	2x0.75mm ²
H05VV-F	2x0.75mm ²
H05VV-F	2x1.0mm ²
H05VV-F	2x1.5mm ²



▶ 澳标两极带接地插头

产品型号 : PD-072
额定电流 : 10A、15A
额定电压 : 250V
产品认证 : NSW
产品标准 : AS/NZS 3112:2017 and AS/NZS 3100:2017+A1:2017
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V
 H03VV-F 3G0.75mm²
 H05VV-F 3G0.75mm²
 H05VV-F 3G1.0mm²
 H05VV-F 3G1.5mm²

15A 250V
 H05VV-F 3G1.0mm²
 H05VV-F 3G1.5mm²



▶ 澳标通用8字尾插

产品型号 : PD-031
额定电流 : 2.5A
额定电压 : 250V
产品认证 : NSW
产品标准 : AS/NZS 60320.1:2012
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

2.5A 250V
 H03VVH2-F 2x0.5mm²
 H03VVH2-F 2x0.75mm²

H05VVH2-F 2x0.75mm²
 H05VVH2-F 2x1.0mm²



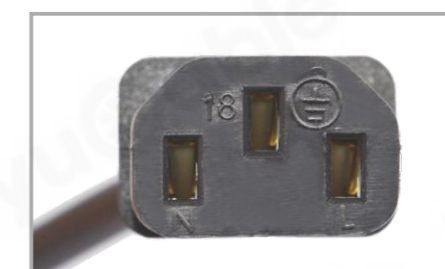
▶ 澳标通用品字尾插

产品型号 : PD-032
额定电流 : 10A
额定电压 : 250V
产品认证 : NSW
产品标准 : AS/NZS 60320.1:2012
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 125V
 H05VV-F 3G0.75mm²
 H05VV-F 3G1.0mm²
 H05VV-F 3G1.5mm²



▶ 澳标通用品字尾插

产品型号 : PD-032-1
额定电流 : 10A
额定电压 : 250V
产品认证 : NSW
产品标准 : AS/NZS 60320.1:2012
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V
 H05VV-F 3G0.75mm²
 H05VV-F 3G1.0mm²
 H05VV-F 3G1.5mm²





▶ 澳标通用品字尾插

产品型号：PD-032-2
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：NSW
 产品标准：AS/NZS 60320.1:2012
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线（型号规格）

10A 250V
 H05VV-F 3G0.75mm²
 H05VV-F 3G1.0mm²
 H05VV-F 3G1.5mm²

▶ 澳标通用品字尾插

产品型号：PD-032-4
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：NSW
 产品标准：AS/NZS 60320.1:2012
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线（型号规格）

10A 250V
 H05VV-F 3G0.75mm²
 H05VV-F 3G1.0mm²
 H05VV-F 3G1.5mm²

▶ 澳标通用品字尾插

产品型号：PD-032-3
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：NSW
 产品标准：AS/NZS 60320.1:2012
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线（型号规格）

10A 250V
 H05VV-F 3G0.75mm²
 H05VV-F 3G1.0mm²
 H05VV-F 3G1.5mm²

▶ 澳标通用10A插头连接器

产品型号：PD-033
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：SAA
 产品标准：AS/NZS 60320.1:2012;AS/NZS 60320.2.2:2004
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线（型号规格）

10A 250V
 H05VV-F 3G1.0mm²



▶ 澳标通用16A尾插

产品型号 : PD-034
额定电流 : 16A
额定电压 : 250V
产品认证 : SAA
产品标准 : AS/NZS 60320.1:2012
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 250V
 H05VV-F 3G1.0mm²
 H05VV-F 3G1.5mm²
 H05VV-F 3G2.5mm²



▶ 澳标通用16A插头连接器

产品型号 : PD-036
额定电流 : 16A
额定电压 : 250V
产品认证 : SAA
产品标准 : AS/NZS 60320.1:2012;AS/NZS 60320.2.2:2004
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 125V
 H05VV-F 3G1.0mm²
 H05VV-F 3G1.5mm²

 H05V2V2-F 3G1.5mm²



阿根廷认证插头与连接器

产品标准的年份按照产品标准的实际更新的年份



▶ 阿根廷两极带接地插头

产品型号 : PD-101
额定电流 : 10A
额定电压 : 250V
产品认证 : 阿根廷S
产品标准 : IRAM 2073:2009;IEC 60884-1:2002+A1
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V	
H03VV-F	3G0.75mm ²
H05VV-F	3G0.75mm ²
H05VV-F	3G1.0mm ²
H05VV-F	3G1.5mm ²



▶ 阿根廷两极带接地插头

产品型号 : PD-102
额定电流 : 20A
额定电压 : 250V
产品认证 : 阿根廷S
产品标准 : IRAM 2073:2009;IEC 60884-1:2002+A1
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



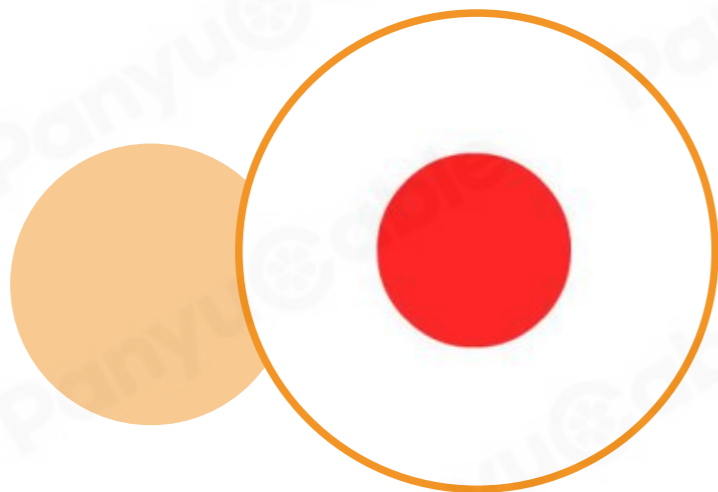
▶ 配线 (型号规格)

20A 250V	
H05VV-F	3G1.5mm ²
H05VV-F	3G2.5mm ²



日本PSE认证插头与连接器

产品标准的年份按照产品标准的实际更新的年份



▶ 日本通用品字尾插

产品型号 : PD-036
额定电流 : 12A、15A
额定电压 : 250V
产品认证 : PSE
产品标准 : Appendix 4 Section 1, Section 6 and Appendix 10 Chapter 5
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

12A/15A 250V
 HVCTF 3x1.25mm²
 HVCTF 3x2.0mm²

 VCTF 3x1.25mm²
 VCTF 3x2.0mm²



▶ 日本单相两极带接地不可拆线插头

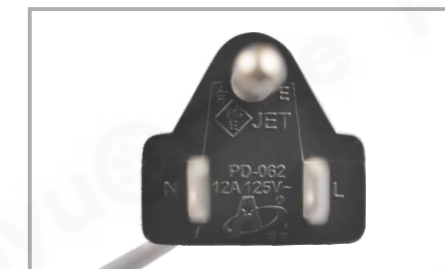
产品型号 : PD-062
额定电流 : 7A、12A、15A
额定电压 : 125V
产品认证 : PSE
产品标准 : Appendix 4 Section 1, Section 6 and Appendix 10 Chapter 5
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

7A、12A、15A 125V
 HVCTF 3x0.75mm²
 HVCTF 3x1.25mm²
 HVCTF 3x2.0mm²

 VCTF 3x0.75mm²
 VCTF 3x1.25mm²
 VCTF 3x2.0mm²





▶ 日本单相两极带接地不可拆线插头

产品型号 : PD-063
额定电流 : 12A、15A
额定电压 : 125V
产品认证 : PSE
产品标准 : Appendix 4 Section 1, Section 6 and Appendix 10 Chapter 5
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



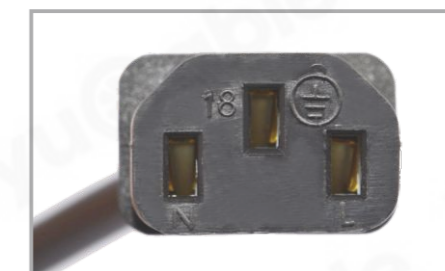
▶ 配线 (型号规格)

12A、15A 125V
 HVCTF 3x1.25mm²
 HVCTF 3x2.0mm²

 VCTF 3x1.25mm²
 VCTF 3x2.0mm²

▶ 日本通用品字尾插

产品型号 : PD-032
额定电流 : 7A、12A、15A
额定电压 : 125V
产品认证 : PSE
产品标准 : Appendix 4 Section 1, Section 6 and Appendix 10 Chapter 5
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

7A、12A、15A 125V
 HVCTF 3x0.75mm²
 HVCTF 3x1.25mm²
 HVCTF 3x2.0mm²

 VCTF 3x0.75mm²
 VCTF 3x1.25mm²
 VCTF 3x2.0mm²

▶ 日本通用8字尾插

产品型号 : PD-031
额定电流 : 7A
额定电压 : 125V
产品认证 : PSE
产品标准 : Appendix 4 Section 1, Section 6 and Appendix 10 Chapter 5
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连

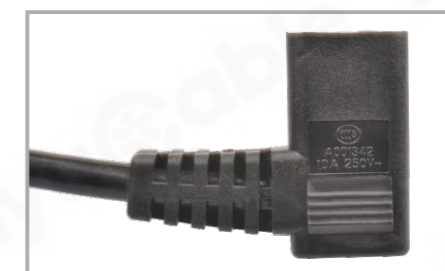


▶ 配线 (型号规格)

7A 125V
 HVCTF 2*0.75mm²
 VCFTK 2*1.25mm²
 HVCTFK 2*2.0mm²

▶ 日本通用品字尾插

产品型号 : PD-032-2
额定电流 : 7A、12A、15A
额定电压 : 125V
产品认证 : PSE
产品标准 : Appendix 4 Section 1, Section 6 and Appendix 10 Chapter 5
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

7A、12A、15A 125V
 HVCTF 3x0.75mm²
 HVCTF 3x1.25mm²
 HVCTF 3x2.0mm²

 VCTF 3*0.75mm²
 VCTF 3*1.25mm²
 VCTF 3*2.0mm²



▶ 日本通用品字尾插

产品型号 : PD-032-3
额定电流 : 7A、12A、15A
额定电压 : 125V
产品认证 : PSE
产品标准 : Appendix 4 Section 1, Section 6 and Appendix 10 Chapter 5
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

7A、12A、15A 125V
 HVCTF 3x0.75mm²
 HVCTF 3x1.25mm²
 HVCTF 3x2.0mm²

 VCTF 3x0.75mm²
 VCTF 3x1.25mm²
 VCTF 3x2.0mm²



▶ 日本通用品字尾插

产品型号 : PD-032-2
额定电流 : 12A、15A
额定电压 : 250V
产品认证 : PSE
产品标准 : Appendix 4 Section 1, Section 6 and Appendix 10 Chapter 5
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

12A、15A 125V
 HVCTF 3x1.25mm²
 HVCTF 3x2.0mm²

 VCTF 3x1.25mm²
 VCTF 3x2.0mm²



▶ 日本通用品字尾插

产品型号 : PD-032
额定电流 : 12A、15A
额定电压 : 250V
产品认证 : PSE
产品标准 : Appendix 4 Section 1, Section 6 and Appendix 10 Chapter 5
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

12A、15A 125V
 HVCTF 3*1.25mm²
 HVCTF 3*2.0mm²

 VCTF 3*1.25mm²
 VCTF 3*2.0mm²



▶ 日本通用品字尾插

产品型号 : PD-033
额定电流 : 12A、15A
额定电压 : 250V
产品认证 : PSE
产品标准 : Appendix 4 Section 1, Section 6 and Appendix 10 Chapter 5
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

12A、15A 125V
 HVCTF 3x1.25mm²
 HVCTF 3x2.0mm²

 VCTF 3x1.25mm²
 VCTF 3x2.0mm²





▶日本通用品字尾插

产品型号：PD-034
额定电流：12A、15A
额定电压：125V or 250V
产品认证：PSE
产品标准：Appendix 4 Section 1, Section 6
and Appendix 10 Chapter 5
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶配线 (型号规格)

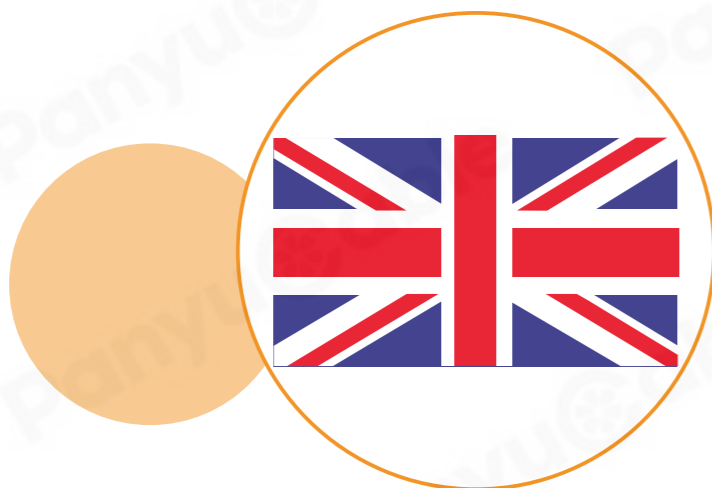
12A/15A 125V or 250V
HVCTF 3x1.25mm²
HVCTF 3x2.0mm²

VCTF 3x1.25mm²
VCTF 3x2.0mm²



英国认证插头

产品标准的年份按照产品标准的实际更新的年份



▶不可拆线保险丝插头

产品型号：PD-082 (ISOD)
 额定电流：5A、10A、13A
 额定电压：250V
 产品认证：BSI、PSB、香港
 产品标准：BS 1363-1:2016+A1:2018;SS 145:Part1:2010
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶配线 (型号规格)

5A 250V	
H03VVH2-F	2x0.75mm ²
H05VVH2-F	2x0.75mm ²
H03VV-F	2x0.75mm ²
H05VV-F	2x0.75mm ²
10A 250V	
H05VVH2-F	2x1.0mm ²
H05VV-F	2x1.0mm ²
13A 250V	
H05VV-F	2x1.5mm ²



▶不可拆线保险丝插头

产品型号：PD-082
 额定电流：5A、10A、13A
 额定电压：250V
 产品认证：BSI、PSB、香港
 产品标准：BS 1363-1:2016+A1:2018;SS 145:Part1:2010
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶配线 (型号规格)

5A 250V		10A 250V	
H03VV-F	2x0.75mm ²	H05VV-F	2x1.0mm ²
H03VV-F	3x0.75mm ²	H05VV-F	3x1.0mm ²
H03VVH2-F	2x0.75mm ²	H05VVH2-F	2x1.0mm ²
H05VVH2-F	2x0.75mm ²		
H05VV-F	2x0.75mm ²		
H05VV-F	3x0.75mm ²		
13A 250V			
H05VV-F	2x1.5mm ²		
H05VV-F	3x1.5mm ²		
H05V2V2-F	3x1.5mm ² (BSI)		



巴西NBR认证插头

产品标准的年份按照产品标准的实际更新的年份



▶ 巴西插头

产品型号：PD-091
 额定电流：2.5A、10A
 额定电压：250V
 产品认证：巴西MBR
 产品标准：ABNT NBR NM 60884-1:2004, NBR 14136:2002
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

2.5A 250V	
H03VVH2-F	2x0.5mm ²
H03VV-F	2x0.5mm ²
10A 250V	
H03VVH2-F	2x0.75mm ²
H03VV-F	2x0.75mm ²
H05VVH2-F	2x0.75mm ²
H05VV-F	2x0.75mm ²
H05VV-F	2x1.0mm ²
H05VV-F	2x1.5mm ²



▶ 巴西插头

产品型号：PD-092
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：MBR
 产品标准：ABNT NBR NM 60884-1:2004, NBR 14136:2002
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V	
H03VV-F	3x0.75mm ²
H05VV-F	3x0.75mm ²
H05VV-F	3x1.0mm ²
H05VV-F	3x1.5mm ²



▶ 巴西插头

产品型号：PD-092-1
 额定电流：12A、16A、20A
 额定电压：250V
 产品认证：MBR
 产品标准：ABNT NBR NM 60884-1:2004, NBR 14136:2002
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

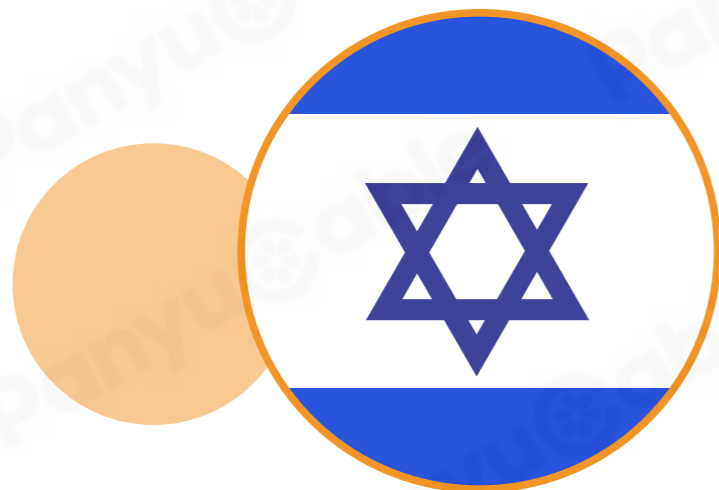
12A 250V	
H05VV-F	3x1.0mm ²
16A 250V	
H05VV-F	3x1.5mm ²
H05V2V2-F	3x1.5mm ²
20A 250V	
H05VV-F	3x2.5mm ²





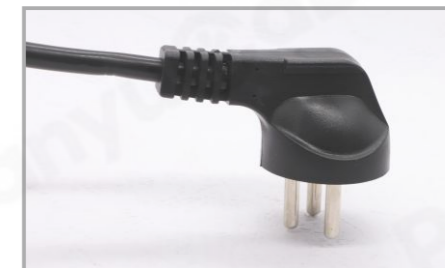
以色列SII认证插头

产品标准的年份按照产品标准的实际更新的年份



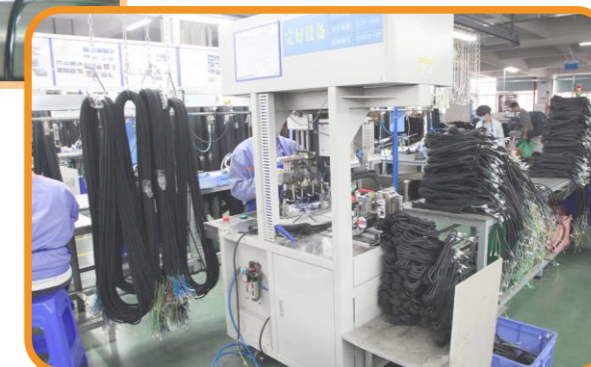
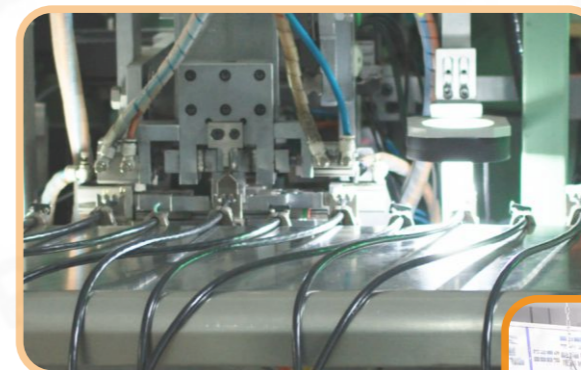
▶ Sii插头

产品型号：PD-111
额定电流：16A
额定电压：250V
产品认证：SII
产品标准：SI 32 Part 1.1:2017
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 250V	
H03VV-F	3G0.75mm ²
H05VV-F	3G0.75mm ²
H05VV-F	3G1.0mm ²
H05VV-F	3G1.5mm ²



韩国KC认证插头与连接器

产品标准的年份按照产品标准的实际更新的年份



互连电线组件

产品型号：PD-033+PD-032-2
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：KC
 产品标准：KC60799(2015-09)
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



配线 (型号规格)

10A 250V
 60227IEC53 (H05VV-F) 3x1.0mm²

互连电线组件

产品型号：PD-036+PD-032
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：KC
 产品标准：KC60799(2015-09)
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



配线 (型号规格)

10A 250V
 60227IEC53 (H05VV-F) 3x1.0mm²
 60227IEC53 (H05VV-F) 3x1.5mm²



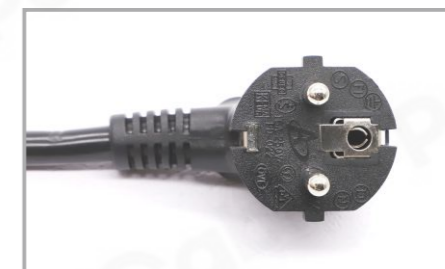
两极带接地插头

产品型号：PD-022
 额定电流：16A
 额定电压：250V
 产品认证：KC
 产品标准：KC60884-1(2015-07)
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



配线 (型号规格)

10A 250V
 60227IEC57 (H05V2V2-F) 3x1.5mm²
 60227IEC53 (H05VV-F) 3x1.5mm²





► 连接器

产品型号：PD-032
额定电流：10A
额定电压：250V
产品认证：KC
产品标准：KC60320-1(2015-09)
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



► 配线 (型号规格)

10A 250V
 60227IEC53 (H05VV-F) 3x0.75mm²
 60227IEC53 (H05VV-F) 3x1.0mm²
 60227IEC53 (H05VV-F) 3x1.5mm²



► 连接器

产品型号：PD-032-2
额定电流：10A
额定电压：250V
产品认证：KC
产品标准：KC60320-1(2015-09)
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



► 配线 (型号规格)

10A 250V
 60227IEC53 (H05VV-F) 3x1.0mm²



► 插头连接器

产品型号：PD-036
额定电流：16A
额定电压：250V
产品认证：KC
产品标准：KC60320-1(2015-09)
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



► 配线 (型号规格)

16A 250V
 60227IEC57 (H05V2V2-F) 3x1.5mm²

 60227IEC53 (H05VV-F) 3x1.0mm²
 60227IEC53 (H05VV-F) 3x1.5mm²



► 插头连接器

产品型号：PD-033
额定电流：10A
额定电压：250V
产品认证：KC
产品标准：KC60320-1(2015-09)
产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



► 配线 (型号规格)

10A 250V
 60227IEC53 (H05VV-F) 3x1.0mm²



ENEC(欧洲标准电器认证)

产品标准的年份按照产品标准的实际更新的年份



▶ 欧标通用8字尾插

产品型号 : PD-031
额定电流 : 2.5A
额定电压 : 250V
产品认证 : ENEC
产品标准 : DIN EN 60320-1:2015;EN 60320-3:2014
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

2.5A 250V	
H03VVH2-F	2x0.5mm ²
H03VVH2-F	2x0.75mm ²
H05VVH2-F	2x0.75mm ²
H05VVH2-F	2x1.0mm ²

▶ 欧标通用品字尾插

产品型号 : PD-032
额定电流 : 10A
额定电压 : 250V
产品认证 : ENEC
产品标准 : DIN EN 60320-1:2015;EN 60320-3:2014
产品应用 : 室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V	
H05VV-F	3G0.75mm ²
H05VV-F	3G1.0mm ²
H05VV-F	3G1.5mm ²



▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-032-1
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：ENEC
 产品标准：EN 60320-1:2015;EN 60320-3:2014
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V	
H05VV-F	3G0.75mm ²
H05VV-F	3G1.0mm ²
H05VV-F	3G1.5mm ²

▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-032-3
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：ENEC
 产品标准：EN 60320-1:2015;EN 60320-3:2014
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V	
H05VV-F	3G0.75mm ²
H05VV-F	3G1.0mm ²
H05VV-F	3G1.5mm ²

▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-032-2
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：ENEC
 产品标准：EN 60320-1:2015;EN 60320-3:2014
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连

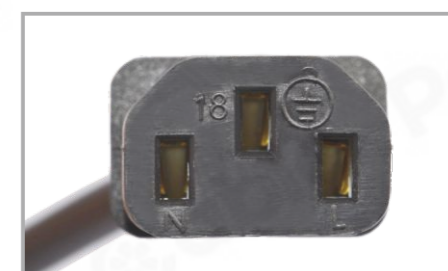


▶ 配线 (型号规格)

10A 250V	
H05VV-F	3G0.75mm ²
H05VV-F	3G1.0mm ²
H05VV-F	3G1.5mm ²

▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-032-4
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：ENEC
 产品标准：EN 60320-1:2015;EN 60320-3:2014
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V	
H05VV-F	3G0.75mm ²
H05VV-F	3G1.0mm ²
H05VV-F	3G1.5mm ²



▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-033
 额定电流：10A
 额定电压：250V
 产品认证：ENEC
 产品标准：EN 60320-1:2015;EN 60320-3:2014
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

10A 250V	
H05VV-F	3G0.75mm ²
H05VV-F	3G1.0mm ²
H05VV-F	3G1.5mm ²

▶ I 类设备用插头连接器

产品型号：PD-036
 额定电流：16A
 额定电压：250V
 产品认证：ENEC
 产品标准：DIN EN 60320-1(VDE 0625-1):2016-04;
 EN 60320-1:2015+AC:2016
 产品应用：室内连接；电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 250V	
H05VV-F	3G1.0mm ²
H05VV-F	3G1.5mm ²
H05V2V2-F	3G1.5mm ²

▶ 用于冷条件下 I 类设备的连接器

产品型号：PD-034
 额定电流：16A
 额定电压：250V
 产品认证：ENEC
 产品标准：EN 60320-1:2015;EN 60320-3:2014
 产品应用：室内连接;电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 250V	
H05V2V2-F	3G1.5mm ²
H05VV-F	3G1.0mm ²
H05VV-F	3G1.5mm ²
H05VV-F	3G2.5mm ²

▶ I 类设备用插头连接器

产品型号：PD-036-1
 额定电流：16A
 额定电压：250V
 产品认证：ENEC
 产品标准：DIN EN 60320-1(VDE 0625-1):2016-04;
 EN 60320-1:2015+AC:2016
 产品应用：室内连接；电气或信息设备内部布线及外部互连



▶ 配线 (型号规格)

16A 250V	
H05VV-F	3G1.5mm ²
H05V2V2-F	3G1.5mm ²

数字化智造管理，精益生产助力高质量发展



Ecode码 Ecode

产品电子身份证，实现产品质量追溯体系数字化。



产品实物赋码，合格证与检验报告绑定 Ecode 码，实现三码合一



用户扫描合格证或检验报告二维码，查询质量追溯信息



产品追溯信息与合格证、检验报告、说明书上转到国网物联网平台



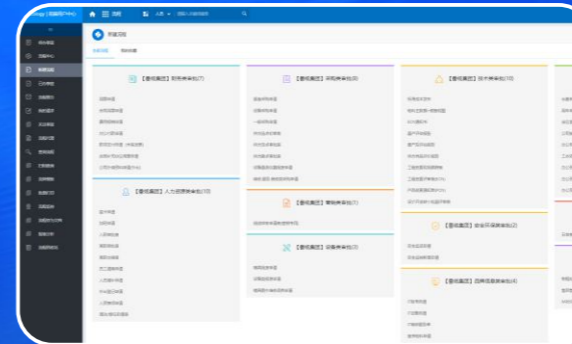
广东省内首家试行产品Ecode码，以数字化开辟了质量管理全新视角



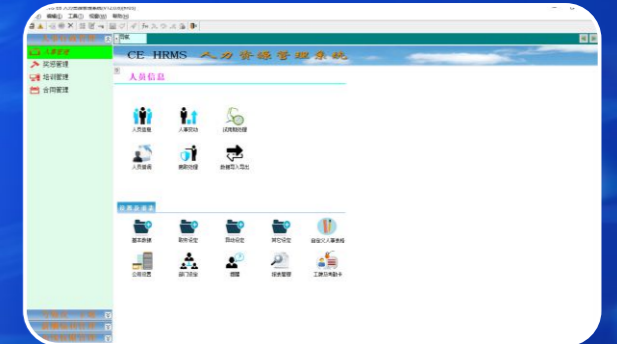
SRM系统 Supplier Relationship Management
供应商关系管理系统，实现供应商管理、招标竞价更规范化，透明化。



实验室检测系统 Laboratory Testing Systems
规范实验室、检验及模具业务操作过程，实现业务数字化，监控质量数据，提升质量水平，助力三化一稳定相关项目管理达标。



OA系统 Office Automation
采用国内知名的泛微协同办公系统，实现数字化办公，提高工作效率。



HR系统 Human Resources System
人力资源系统，实现人事管理信息化，通过软件及时收集、整理、分析大量的人力资源管理数据，为企业战略决策与实施提供强有力的支持。



SAP系统 Systems Applications And Products In Data Processing
运用全球知名智能ERP系统思爱普（SAP），统筹销售、采购、仓库等流程管理，优化企业资源配置，降低运营成本，提升综合竞争能力。



MES系统 Manufacturing Execution System
生产管理系统，以数据监控产品生产过程，实现整个车间生产精细化管理，实现生产全流程数字化管理，保障产品品质。



丰邦智创产业园是广州番禺电缆集团倾力打造的旗下物业，致力于打造智能制造、物联网、研发办公等智慧型产业园。以新能源、生物医药、高端设备等为代表的新兴产业形成产业集群，重点发展新能源、新材料、生物医药、智能装备等主导产业，成为推动高质量发展的创新能极。园区为成熟的工业用地，建设总投资超10亿的高标厂房，容积率4.0，项目地块总用地面积为57,566平方米，总建筑面积约23万平方米。

丰邦智创产业园位于广州市番禺区南村镇坑头村西和路98号，项目分二期进行建设，一期正对外招商中，目前已引入新能源、智能科技、生物医药、数字化服装等多行业。丰邦智创产业园坚定推动“制造业立市”，助力提升番禺区政府加快构建现代化产业体系。



园区实景图



园区一期实景图



园区二期建设实景图



丰邦智造产业园是由广州番禺电缆集团有限公司运作，致力于打造以智能生产制造为核心，集研发办公、电子商务、商贸展示、仓储物流、居住娱乐为一体的新型城市产业综合体。项目总规划面积为24541平方米，总建筑面积为74252平方米，总投资15000万元，是番禺区重点建设项目。

园区汇集众多品牌资源，覆盖金融、制造、生物医药、电子科技、新能源、数字体育等行业，多方聚力响应“制造业立市”，为促进番禺区政府发展贡献一份力量。



园区环境景图



园区实景图



园区新能源汽车充电设备

丰邦智造产业园优势

园区的配置

超强承重
厂房高达1吨/m²，办公楼为500公斤/m²的承重力，满足大型仪器的使用

超高层高
楼高6米，可拓展立体空间，可无限延伸空间设计理念

一站式办公生活设施
配备V3级特斯拉、BP新能源充电桩
预设300个车位的顶楼式停车场
配套loft商务公寓、餐厅

舒适办公环境
采用双层隔热玻璃
空间利用率高达80%

高端工业标准厂房·助力企业腾飞发展

招商热线：彭先生18926171183

地址：广州市番禺区莲运路一横路16号



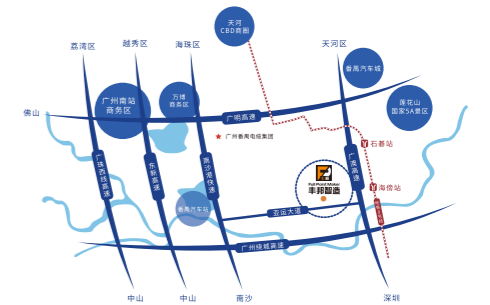
关注我们

三维交通畅通全球

海——20分钟到莲花山港，30分钟达南沙港，50分钟畅通中山港

陆——东临新基路，南侧临近亚运大道，10分钟接驳广澳高速、南沙港快速，30分钟直达广州南站

空——1小时内可抵达广州国际白云机场，2小时内通达港澳



#丰邦智造地理位置图#

丰邦智创产业园优势

- 项目地块总用地面积为**57,566**平方米。
- 1-7号楼：1层高**5.5-7.9m**、2-13层高**3.85-4.5m**
- 厂房承重高达**1吨/m²**，利用率高达**80%**，独栋面积**8000m²**、**10000**、**35000m²**。
- 丰邦智创产业园配备**吊装、卸货平台**，以及**4台货梯(承重3吨)**、**3台客梯(承重1吨)**，为入驻企业提供超强工作配套措施。
- 产业园预设配套**游泳池、健身房、餐厅、商务咖啡厅**、500个停车位。
- 广澳高速、南沙港快速、广台高速三线环绕
1小时内通达南沙港、中山港、黄埔港和白云机场

高端工业标准厂房·助力企业腾飞发展

招商热线：彭先生18028082392

地址：广州市番禺区南村镇坑头村西和路98号



关注我们



#丰邦智创地理位置图#



Zeesung
知崇新能源



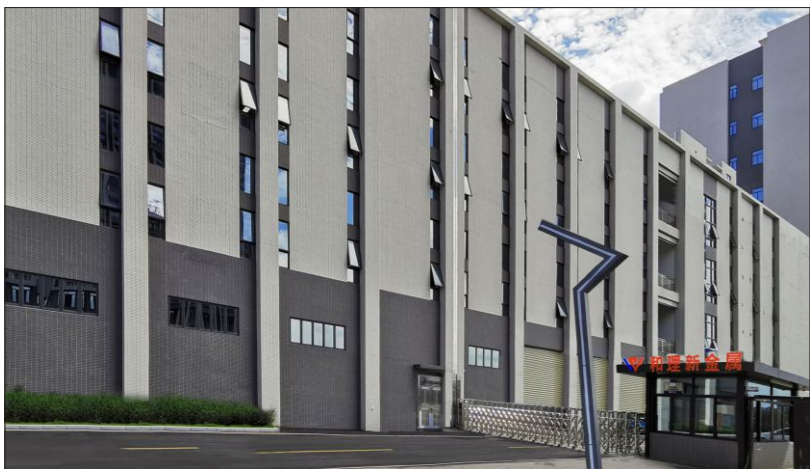
知崇子公司

广州知崇新能源科技有限公司，具备高端产品检测仪器和制造设备，拥有新能源线缆及连接器的专业技术团队，是一家专业从事新能源零部件及充电桩配件领域的智造企业。



新兴子公司

广州番禺电缆集团（新兴）有限公司，积极布局智能电网、5G/6G 通讯行业，主要生产智能输配变电产品、新能源汽车用电缆和特种电线电缆产品，预测年产值超过30亿。



woli
和理新金属



和理子公司

广州和理新金属有限公司，深耕导体金属行业，配备100多套大、中、小、微拉机、连续退火镀锡机等先进设备，和理新金属主要从事生产与销售：铜线、镀锡铜线、铜包铝(合金)线、镀锡铜包铝(合金)线、BEL导线、铜绞线、镀锡绞线等产品，采用严格工艺精选优质材料制造，品质可靠。



化龙生产基地

番缆集团化龙基地，主要由橡胶车间、组件车间和导体车间三大车间组成，主要面向定制型客户配套生产，产品和服务广受客户认可。

