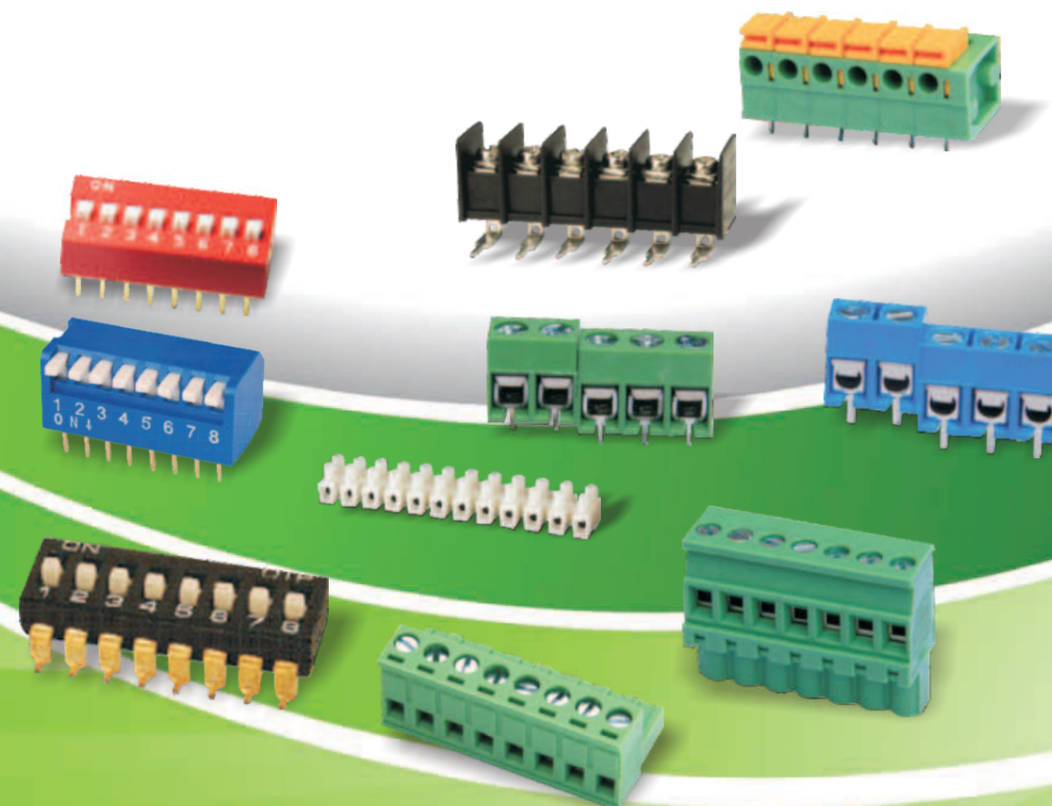


# Boda 博达

余姚市博达通信设备有限公司  
YUYAO BODA COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO.,LTD

博达通信 接无限... ..

# Boda 博达



### 公司简介 Company Profile

余姚市博达通信有限公司坐落于沪、杭、甬经济金三角的中心地带，南邻杭甬高速，北靠世界上最长的杭州湾跨海大桥，东距宁波北仑港46公里，西至杭州138公里，交通便捷，配套齐全。

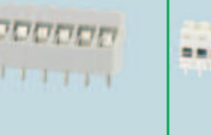
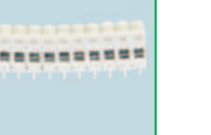
公司因应通信行业发展的需要，成立至今，一致专注于接线端子台、拨码开关、排针/排母等电子连接器以及综合布线系统的产品研发、生产和销售。

公司聘请一批出色的工程技术人员、经营管理人员和训练有素的技术工人，同时拥有先进的模具加工设备、注塑设备和各种生产检测设备。目前公司具备从产品设计、模具及工装开发、生产制造加工到产品检测的能力，并不断引进国内外先进的技术及产品，设计生产各种高科技产品以满足客户的需求。

公司核心产品包括：欧式接线端子台、插拔式接线端子台、贯通式接线端子台、免螺丝式弹簧接线端子台、美、日栅栏式接线端子台、拨码开关、排针/排母等。综合布线系统可提供：语音系统，包含面板、模块、配线架、电话线、水晶头；数据系统，包含高品质的超五类、六类、超六类的模块和配线架，并提供经过优化设计的面板及跳线。

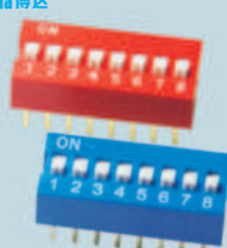
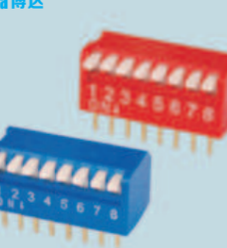
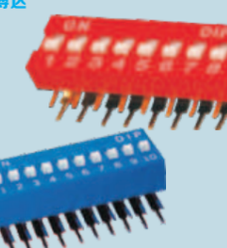
公司为了更好的为客户服务，除了提供自有品牌的产品与服务外，还为了满足客户追求个性化的产品解决方案提供ODM/OEM服务，博达通信遵循“执行品牌战略、科技创新产品、诚实服务客户，共生存共发展”的经营理念，本着“质量第一、信誉第一、客户至上”的宗旨和完善可靠的技术，努力打造企业成为通信行业的知名品牌。

### 欧式接线端子

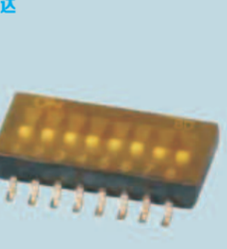
 <p>BD300V-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M3.0 铜 镀锌 触点材料: 黄铜 镀锡 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PBT, UL94V-0 机械性能 温度范围: -30°C~+120°C 瞬时温度: +250°C 5秒 扭力: 0.4Nm(3.6lb.in) 剥线长度: 4.5-5mm 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 12A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 14-22AWG 2.5mm</p>	 <p>BD300R-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M3.0 铜 镀锌 触点材料: 黄铜 镀锡或不锈钢 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PBT, UL94V-0 机械性能 温度范围: -30°C~+120°C 瞬时温度: +250°C 5秒 扭力: 0.4Nm(3.6lb.in) 剥线长度: 4.5-5mm 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 12A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 14-22AWG 2.5mm</p>	 <p>BD305-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2.5 铜 镀锌 触点材料: 黄铜 镀锡或不锈钢 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PBT, UL94V-0 机械性能 温度范围: -30°C~+120°C 瞬时温度: +250°C 5秒 扭力: 0.4Nm(3.6lb.in) 剥线长度: 4.5-5mm 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 12A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 14-22AWG 2.5mm</p>	 <p>BD301V-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2.5 铜 镀锌 触点材料: 黄铜 镀锡或不锈钢 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PBT, UL94V-0 机械性能 温度范围: -30°C~+120°C 瞬时温度: +250°C 5秒 扭力: 0.4Nm(3.6lb.in) 剥线长度: 4.5-5mm 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 12A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 22-14AWG 2.5mm</p>	 <p>BD301R-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2.5 铜 镀锌 触点材料: 黄铜 镀锡或不锈钢 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PBT, UL94V-0 机械性能 温度范围: -30°C~+120°C 瞬时温度: +250°C 5秒 扭力: 0.4Nm(3.6lb.in) 剥线长度: 4.5-5mm 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 12A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 22-14AWG 2.5mm</p>	 <p>BD302-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2.5 铜 镀锌 触点材料: 黄铜 镀锡或不锈钢 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PBT, UL94V-0 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 12A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 22-14AWG 2.5mm 机械性能 温度范围: -30°C~+120°C 瞬时温度: +250°C 5秒 扭力: 0.4Nm(3.6lb.in) 剥线长度: 4.5-5mm</p>
 <p>BD705-7.5</p> <p>材质及电镀 螺丝: M3.0 铜 镀锌 触点材料: 黄铜 镀锡或不锈钢 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PBT, UL94V-0 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 12A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 14-22AWG 2.5mm</p>	 <p>BD705A-7.5</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2.5 铜 镀锌 触点材料: 黄铜 镀锡或不锈钢 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PBT, UL94V-0 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 12A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 14-22AWG 2.5mm</p>	 <p>BD360-7.5</p> <p>材质及电镀 螺丝: M3.0 铜 镀锌 触点材料: 磷青铜 镀锡 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PBT, UL94V-0 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 16A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 14-24AWG 2.5mm</p>	 <p>BD126V-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2.5 铜 镀锌 触点材料: 磷青铜 镀锡或不锈钢 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PA66, UL94V-0 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 10A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 26-14AWG 0.5-1.5mm</p>	 <p>BD126R-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2.5 铜 镀锌 触点材料: 磷青铜 镀锡或不锈钢 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PA66, UL94V-0 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 10A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 26-14AWG 2.5mm</p>	 <p>BD166-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2.5 铜 镀锌 触点材料: 磷青铜 镀锡或不锈钢 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PA66, UL94V-0 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 10A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC2000V\1Min 使用线径: 22-12AWG 2.5mm</p>
 <p>BD332-A-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2.5 铜 镀锌 触点材料: 磷青铜 镀锡 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PA66, UL94V-0 机械性能 温度范围: -40°C~+105°C 瞬时温度: +250°C 5秒 扭力: 0.4Nm(3.6lb.in) 剥线长度: 4.5-5mm 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 10A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 28-16AWG 2.5mm</p>	 <p>BD332-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2.5 铜 镀锌 触点材料: 磷青铜 镀锡 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PA66, UL94V-0 机械性能 温度范围: -40°C~+105°C 瞬时温度: +250°C 5秒 扭力: 0.4Nm(3.6lb.in) 剥线长度: 4.5-5mm 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 16A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 22-14AWG 2.5mm</p>	 <p>BD332N-5.0</p> <p>材质及电镀 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PBT, UL94V-0 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 16A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 24-18AWG 1mm</p>	 <p>BD350V-3.5 BD396V-3.96</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2 铜 镀锌 触点材料: 磷青铜 镀锡或不锈钢 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PA66, UL94V-0 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 10A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 24-18AWG 1mm</p>	 <p>BD350R-3.5 BD396R-3.96</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2 铜 镀锌 触点材料: 磷青铜 镀锡或不锈钢 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PA66, UL94V-0 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 10A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 24-18AWG 1mm</p>	 <p>BD125V-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2 铜 镀锌 触点材料: 磷青铜 镀锡或不锈钢 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PA66, UL94V-0 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 10A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 24-18AWG 1mm</p>
 <p>BD306V-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M3.0 铜 镀锌 触点材料: 黄铜 镀锡或不锈钢 焊针: 磷青铜, 镀锡或不锈钢 塑件: PA66, UL94V-0 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 12A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 22-12AWG 2.5mm</p>	 <p>BD330-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2.5 铜 镀锌 触点材料: 黄铜 镀锡 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PBT, UL94V-0 机械性能 温度范围: -40°C~+105°C 瞬时温度: +250°C 5秒 扭力: 0.4Nm(3.6lb.in) 剥线长度: 4.5-5mm 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 16A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 22-12AWG 2.5mm</p>	 <p>BD167V-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2.5 铜 镀锌 触点材料: 磷青铜 镀锡 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PA66, UL94V-0 机械性能 温度范围: -40°C~+105°C 瞬时温度: +250°C 5秒 扭力: 0.4Nm(3.6lb.in) 剥线长度: 6-7mm 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 15A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC2000V\1Min 使用线径: 22-12AWG 2.5mm</p>	 <p>BD167R-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2.5 铜 镀锌 触点材料: 磷青铜 镀锡 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PA66, UL94V-0 机械性能 温度范围: -40°C~+105°C 瞬时温度: +250°C 5秒 扭力: 0.4Nm(3.6lb.in) 剥线长度: 6-7mm 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 15A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC2000V\1Min 使用线径: 22-12AWG 2.5mm</p>	 <p>BD168-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2.5 铜 镀锌 触点材料: 黄铜 镀锡 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PA66, UL94V-0 电气性能 额定电压: 150V 额定电流: 15A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 28-12AWG 0.5-1.5mm</p>	 <p>BD169-5.0</p> <p>材质及电镀 螺丝: M2.5 铜 镀锌 触点材料: 黄铜 镀锡 焊针: 黄铜, 镀锡 塑件: PA66, UL94V-0 电气性能 额定电压: 300V 额定电流: 15A 接触电阻: 20mΩ 绝缘电阻: 5000MΩ\1000V 耐压: AC1500V\1Min 使用线径: 28-12AWG 0.5-1.5mm</p>





 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1001</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1002</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1003</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1004</p>
--	--	---	--

<p><b>机械特性</b> 操作力：0.2kgf Max 推扭行程：2.00mm 使用温度：-20℃~+70℃ 储存温度：-40℃~+85℃</p> <p><b>材质</b> 底座：UL94V-0, PBT,黑色 上盖：工程塑料 红色 蓝色 推扭：UL94V-0, PBT,白色 端子：合金铜镀金</p> <p><b>电气特性</b> 每个开关在电压24VDC与电流25mA之下测试，可来回拨动2000次，在开关不常切换的额定电流：100mA，耐压50VDC。 经常切换的额定电流：25mA，耐压24VDC。 接触阻抗：初始值最大50mΩ。 绝缘阻抗：最小100mΩ,500VDC。 耐压强度：500VAC/1分钟 极际电容：最大5PF。 回路：单接点单选择</p>	<p><b>机械特性</b> 操作力：0.2kgf Max 推扭行程：2.00mm 使用温度：-20℃~+70℃ 储存温度：-40℃~+85℃</p> <p><b>材质</b> 底座：UL94V-0, PBT,黑色 上盖：工程塑料 红色 蓝色 推扭：UL94V-0, PBT,白色 端子：磷青铜</p> <p><b>电气特性</b> 每个开关在电压24VDC与电流25mA之下测试，可来回拨动2000次，在开关不常切换的额定电流：100mA，耐压50VDC。 经常切换的额定电流：25mA，耐压24VDC。 接触阻抗：初始值最大50mΩ。 绝缘阻抗：最小100mΩ,500VDC。 耐压强度：500VAC/1分钟 极际电容：最大5PF。 回路：单接点单选择</p>	<p><b>机械特性</b> 操作力：0.5kgf Max 推扭行程：2.00mm 使用温度：-20℃~+70℃ 储存温度：-40℃~+85℃</p> <p><b>材质</b> 底座：UL94V-0, PBT,黑色 上盖：UL94V-0, PBT,红色，黑色，蓝色 推扭：UL94V-0, PBT,白色 端子：磷青铜</p> <p><b>电气特性</b> 在电压24VDC与电流25mA之下测试，可来回拨动2000次。每个开关在电压24VDC与电流25mA之下测试，可来回拨动2000次，在开关不常切换的额定电流：100mA，耐压50VDC。 经常切换的额定电流：25mA，耐压24VDC。 接触阻抗：初始值最大50mΩ 绝缘阻抗：最大100mΩ，500VDC 耐压强度：500VAC/1分钟 极际电容：最大5PF 回路：单接点单选择</p>	<p><b>1.材质</b> 1.1 胶芯：PBT UL94-0 1.2 端子：铜合金</p> <p><b>2.电气特性：</b> 2.1 额定电流：1.5A 2.2 接触阻抗：初始最大20mΩ。 2.3 耐压：500V 2.4 绝缘阻抗：最小1000MΩ。</p> <p><b>3.环境特性</b> 3.1 操作温度：-40℃ TO +105℃</p> <p><b>电气特性</b> 在电压24VDC与电流25mA之下测试，可来回拨动2000次。每个开关在电压24VDC与电流25mA之下测试，可来回拨动2000次，在开关不常切换的额定电流：100mA，耐压50VDC。 经常切换的额定电流：25mA，耐压24VDC。 接触阻抗：初始值最大50mΩ。 绝缘阻抗：最小100mΩ,500VDC。 耐压强度：500VAC/1分钟 极际电容：最大5PF。 回路：单接点单选择</p>
--	--	---	---

 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1027-A-2.54</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1027-B-2.54</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1028-1.27</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1005</p>
---	---	--	--

<p><b>机械性能</b> 1.操作力：0.2kgf&lt;max&gt; 2.推扭行程：0.60mm 3.使用温度：-30℃~+85℃ 4.储存温度：-40℃~+85℃</p> <p><b>材质</b> 1.底座：工程塑料，黑色 2.上盖：工程塑料，黑色 3.按钮：工程塑料，白色 4.端子：合金铜镀金</p> <p><b>电器性能</b> 1.电器寿命：在电压24VDC与电流25mA之下测试，可来回拨动2000次。 2.开关不常切换的额定电流：100mA，耐压50VDC。 3.开关经常切换的额定电流：25mA，耐压24VDC。 4.接触阻抗：初始值最大50mΩ 测试后最大值100mΩ 5.绝缘阻抗：最小100mΩ,500VDC。 6.耐压强度：300VAC/1分钟 7.极际电容：最大5pF 8.回路：单接点单选择</p>	<p><b>机械性能</b> 1.操作力：0.2kgf&lt;max&gt; 2.推扭行程：0.90mm 3.使用温度：-30℃~+85℃ 4.储存温度：-40℃~+85℃</p> <p><b>材质</b> 1.底座：工程塑料，黑色 2.上盖：工程塑料，黑色 3.按钮：工程塑料，白色 4.端子：合金铜镀金</p> <p><b>电器性能</b> 1.电器寿命：在电压24VDC与电流25mA之下测试，可来回拨动2000次。 2.开关不常切换的额定电流：100mA，耐压50VDC。 3.开关经常切换的额定电流：25mA，耐压24VDC。 4.接触阻抗：初始值最大50mΩ 测试后最大值100mΩ 5.绝缘阻抗：最小100mΩ,500VDC。 6.耐压强度：300VAC/1分钟 7.极际电容：最大5pF 8.回路：单接点单选择</p>	<p><b>机械性能</b> 1.操作力：0.2kgf&lt;max&gt; 2.推扭行程：0.60mm 3.使用温度：-30℃~+85℃ 4.储存温度：-40℃~+85℃</p> <p><b>材质</b> 1.底座：工程塑料，黑色 2.上盖：工程塑料，黑色 3.按钮：工程塑料，白色 4.端子：合金铜镀金</p> <p><b>电器性能</b> 1.电器寿命：在电压24VDC与电流25mA之下测试，可来回拨动2000次。 2.开关不常切换的额定电流：100mA，耐压50VDC。 3.开关经常切换的额定电流：25mA，耐压24VDC。 4.接触阻抗：初始值最大50mΩ 测试后最大值100mΩ 5.绝缘阻抗：最小100mΩ,500VDC。 6.耐压强度：300VAC/1分钟 7.极际电容：最大5pF 8.回路：单接点单选择</p>	<p><b>1.材质</b> 1.1 胶芯：PBT UL94-0 1.2 端子：铜合金</p> <p><b>2.电气特性：</b> 2.1 额定电流：1.5A 2.2 接触阻抗：初始最大20mΩ。 2.3 耐压：500V 2.4 绝缘阻抗：最小1000MΩ。</p> <p><b>3.环境特性</b> 3.1 操作温度：-40℃ TO +105℃</p> <p><b>电气特性</b> 每个开关在电压24VDC与电流25mA之下测试，可来回拨动2000次，在开关不常切换的额定电流：100mA，耐压50VDC。 经常切换的额定电流：25mA，耐压24VDC。 接触阻抗：初始值最大50mΩ。 绝缘阻抗：最小100mΩ,500VDC。 耐压强度：500VAC/1分钟 极际电容：最大5PF。 回路：单接点单选择</p>
---	---	---	--

 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD10H</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD8H-8mm</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD10H-10mm</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD12H-12mm</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD14H-13.5mm</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD20H</p>
---	--	--	--	--	---

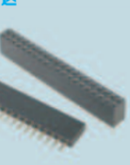
<p><b>说明：</b> 底部：H型加底高1.2mm 材质：尼龙66, UL94-2 温度：110℃ 端子：黄铜(锌合金)，镀镍 接线排数：1-12排 弹片：附加弹片或无弹片</p>	<p><b>说明：</b> 材质：尼龙66, UL94-2 温度：110℃ 端子：黄铜(锌合金)，镀镍 接线排数：1-12排 弹片：附加弹片或无弹片</p>	<p><b>说明：</b> 底部：H型加底高1.2mm 材质：尼龙66, UL94-2 温度：110℃ 接线排数：1-12排 弹片：附加弹片或无弹片</p>	<p><b>说明：</b> 材质：尼龙66, UL94-2 温度：110℃ 接线排数：1-12排 弹片：附加弹片</p>	<p><b>说明：</b> 材质：尼龙66, UL94-2 温度：110℃ 接线排数：1-12排 弹片：附加弹片</p>	<p><b>电气：</b> 额定电压：AC500V 额定电流：76A 线径：6...16mm<sup>2</sup> 材质： 螺丝：M5 铜/铁，镀锌 端子：黄铜，镀锌 胶芯：尼龙，UL94-0 机械特性： 操作温度：-30℃~+100℃</p>
--	--	--	--	--	---

## 简易牛角、卡钩牛角

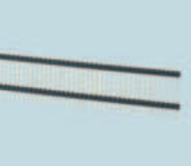
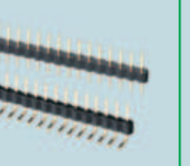
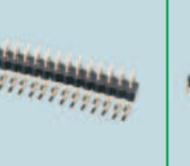
 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1008</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1009</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1022</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1086</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1087</p>
--	--	--	--	--

<p><b>材质</b> 胶芯：PBT (UL94-0) 端子：铜合金 端子电镀：镀金</p> <p><b>特性：</b> 额定电流：1.5A 接触阻抗：初始最大20mΩ 耐压：500VAC/1分钟 绝缘阻抗：最小1000MΩ 操作温度：-40~+150℃ 储存温度：-20℃~70℃</p>	<p><b>材质</b> 胶芯：PBT (UL94-0) 端子：铜合金 端子电镀：镀金</p> <p><b>特性：</b> 额定电流：3A 接触阻抗：初始最大20mΩ 耐压：500VAC/1分钟 绝缘阻抗：最小1000MΩ 操作温度：-40~+150℃ 储存温度：-20℃~70℃</p>	<p><b>材质</b> 胶芯：PBT V-0 防火等级 端子：铜合金 端子电镀：镍底+金</p> <p><b>特性：</b> 额定电流：1.0A 接触阻抗：初始最大20mΩ 耐压：500V/1分钟 绝缘阻抗：最小1000MΩ 操作温度：-40~+150℃ 储存温度：-20℃~70℃</p>	<p><b>材质</b> 胶芯：PBT V-0 防火等级 端子：铜合金 端子电镀：镀金</p> <p><b>特性：</b> 额定电流：1.0A 接触阻抗：初始最大1000mΩ 耐压：500V/1分钟 绝缘阻抗：最小20MΩ 操作温度：-40~+150℃ 储存温度：-20℃~70℃</p>	<p><b>材质</b> 胶芯：PBT V-0 防火等级 端子：铜合金 端子电镀：镀金</p> <p><b>特性：</b> 额定电流：1.0A 接触阻抗：初始最大1000mΩ 耐压：500V/1分钟 绝缘阻抗：最小20MΩ 操作温度：-40~+150℃ 储存温度：-20℃~70℃</p>
--	--	--	--	--

## 排针排座、板对板连接器

 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1012</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1033</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1053</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1039</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1042</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1021</p>
--	--	--	--	--	--

<p><b>1.材质</b> 1.1 胶芯：PBT UL94-0 1.2 端子：铜合金 1.3 端子电镀：半铜/镀镍</p> <p><b>2.电气特性</b> 2.1 额定电流：2A 1.1 接触阻抗：初始最大20mΩ 1.2 耐压：500V 1.3 绝缘阻抗：最小1000MΩ</p> <p><b>2.环境特性</b> 2.1 操作温度：-40℃ TO +105℃</p>	<p><b>1.材质</b> 1.1 胶芯：PBT UL94-0 1.2 端子：铜合金 1.3 端子电镀：半铜/镀镍</p> <p><b>2.电气特性</b> 2.1 额定电流：2A 1.1 接触阻抗：初始最大20mΩ 1.2 耐压：500V 1.3 绝缘阻抗：最小1000MΩ</p> <p><b>2.环境特性</b> 2.1 操作温度：-40℃ TO +105℃</p>	<p><b>材质</b> 胶芯：PBT V-0防火等级 端子：铜合金 端子电镀：镍底+金</p> <p><b>特性</b> 额定电流：1.0A 接触阻抗：初始最大20mΩ 耐压：500V/1分钟 绝缘阻抗：最小500MΩ 操作温度：-40~+105℃</p>	<p><b>1.材质</b> 1.1 胶芯：PBT UL94-0 1.2 端子：铜合金 1.3 端子电镀：半铜/镀镍</p> <p><b>2.电气特性</b> 2.1 额定电流：2A 1.1 接触阻抗：初始最大20mΩ 1.2 耐压：500V 1.3 绝缘阻抗：最小1000MΩ</p> <p><b>2.环境特性</b> 2.1 操作温度：-40℃ TO +105℃</p>	<p><b>材质</b> 胶芯：PBT (UL94-0) 端子：铜合金 端子电镀：镍底+金或镍</p> <p><b>特性</b> 额定电流：1.5A 接触阻抗：初始最大50mΩ 耐压：600V/1分钟 绝缘阻抗：最小1000MΩ 操作温度：-40+105℃</p>	<p><b>1.材质</b> 1.1 胶芯：PBT UL94-0 1.2 端子：铜合金 1.3 端子电镀：半铜/镀镍</p> <p><b>2.电气特性</b> 2.1 额定电流：1.5A 1.1 接触阻抗：初始最大20mΩ 1.2 耐压：600V 1.3 绝缘阻抗：最小1000MΩ</p> <p><b>2.环境特性</b> 2.1 操作温度：-40℃ TO +105℃</p>
---	---	---	---	--	---

 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1034 BD1102</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1051</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1045</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1048</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1049</p>	 <p><b>Boda博达</b></p> <p>BD1050</p>
---	--	--	--	--	--

<p><b>1.材质</b> 1.1 胶芯：PBT UL 94-0 1.2 端子：铜合金 1.3 端子电镀：半铜/镀镍</p> <p><b>2.电气特性</b> 2.1 额定电流：2A 1.1 接触阻抗：初始最大20mΩ 1.2 耐压：500V 1.3 绝缘阻抗：最小1000MΩ</p> <p><b>2.环境特性</b> 2.1 操作温度：-40℃ TO +105℃</p>	<p><b>材质</b> 胶芯：PBT V-0防火等级 端子：铜合金 端子电镀：镍底+金</p> <p><b>特性</b> 额定电流：1.0A 接触阻抗：初始最大20mΩ 耐压：500V/1分钟 绝缘阻抗：最小500MΩ 操作温度：-40~+105℃</p>				
--	---	---	---	---	---



<b>BD1063</b>	<b>BD1020</b>	<b>BD1070</b>	<b>BD1077</b>	<b>BD1019</b>	<b>BD1073</b>

<p><b>材质</b> 胶芯: PBT (UL 94-0) 端子: 铜合金 端子电镀: 镀金</p> <p><b>特性</b> 额定电流: 3A 接触阻抗: 初始最大50mΩ 耐压: 500VAC/1分钟 绝缘阻抗: 最小1000MΩ 操作温度: -40+105℃</p>	<p><b>材质</b> 胶芯: PBT (UL 94-0) 端子: 铜合金 端子电镀: 镀金</p> <p><b>特性</b> 额定电流: 3A 接触阻抗: 初始最大50mΩ 耐压: 500VAC/1分钟 绝缘阻抗: 最小1000MΩ 操作温度: -40+105℃</p>	<p><b>1.材质</b> 1.1胶芯: PBT UL94-0 1.2端子: 铜合金 1.3端子电镀: 半金锡/镀镍</p> <p><b>2.电气特性:</b> 2.1额定电流: 1.5A 1.1接触阻抗: 初始最大20mΩ 1.2耐压: 600V 1.3绝缘阻抗: 最小1000MΩ</p> <p><b>2.环境特性</b> 2.1操作温度: -40℃ TO +105℃</p>	<p><b>材质</b> 胶芯: PBT 加玻纤, UL V-0防火等级 端子: 铜合金, 镀金或锡</p> <p><b>特性</b> 端子额定电流: 1A 端子接触阻抗: 30毫欧最大 耐压: 300伏交流 绝缘阻抗: 500兆欧最小 操作温度: -40℃+150℃</p>	<p><b>材质</b> 胶芯: PBT (UL 94-0) 端子: 铜合金 端子电镀: 镀金</p> <p><b>特性</b> 额定电流: 3A 接触阻抗: 初始最大50mΩ 耐压: 500VAC/1分钟 绝缘阻抗: 最小1000MΩ 操作温度: -40+105℃</p>	<p><b>1.材质</b> 1.1胶芯: PBT UL94-0 1.2端子: 铜合金 1.3端子电镀: 半金锡/镀镍</p> <p><b>2.电气特性:</b> 2.1额定电流: 1.5A 1.1接触阻抗: 初始最大20mΩ 1.2耐压: 600V 1.3绝缘阻抗: 最小1000MΩ</p> <p><b>2.环境特性</b> 2.1操作温度: -40℃ TO +105℃</p>
---	---	---	--	---	---

<b>BD1007</b>	<b>BD1010</b>	<b>BD1011</b>	<b>BD1100</b>	<b>BD1014</b>	<b>BD1015</b>

<p><b>材质</b> 胶芯: PBT与玻璃纤维UL 94-0 端子: 铜合金 端子电镀: 锡底+金</p> <p><b>特性:</b> 额定电流: 1A 接触阻抗: 初始最大20mΩ 耐压: 500VAC/1分钟 绝缘阻抗: 最小1000MΩ 操作温度: -40+150℃ 储存温度: -20℃+70℃</p>	<p><b>材质</b> 胶芯: PBT与玻璃纤维UL 94-0 端子: 铜合金 端子电镀: 镀金</p> <p><b>特性:</b> 额定电流: 1A 接触阻抗: 初始最大20mΩ 耐压: 500VAC/1分钟 绝缘阻抗: 最小1000MΩ 操作温度: -40+105℃ 储存温度: -20℃+70℃</p>	<p><b>材质</b> 胶芯: PBT与玻璃纤维UL 94-0 端子: 铜合金 端子电镀: 锡底+金</p> <p><b>特性:</b> 额定电流: 1A 接触阻抗: 初始最大20mΩ 耐压: 500VAC/1分钟 绝缘阻抗: 最小1000MΩ 操作温度: -40+150℃ 储存温度: -20℃+70℃</p>	<p><b>1.材质</b> 1.1胶芯: PBT UL94-0 1.2端子: 铜合金 1.3端子电镀: 半金锡/镀镍</p> <p><b>2.电气特性:</b> 2.1额定电流: 2A 1.1接触阻抗: 初始最大20mΩ 1.2耐压: 500V 1.3绝缘阻抗: 最小1000MΩ</p> <p><b>2.环境特性</b> 2.1操作温度: -40℃ TO +105℃</p>	<p><b>1.材质</b> 1.1胶芯: PBT UL94-0 1.2端子: 铜合金 1.3端子电镀: 半金锡/镀镍</p> <p><b>2.电气特性:</b> 2.1额定电流: 2A 1.1接触阻抗: 初始最大20mΩ 1.2耐压: 500V 1.3绝缘阻抗: 最小1000MΩ</p> <p><b>2.环境特性</b> 2.1操作温度: -40℃ TO +105℃</p>	<p><b>1.材质</b> 1.1胶芯: PBT UL94-0 1.2端子: 铜合金 1.3端子电镀: 半金锡/镀镍</p> <p><b>2.电气特性:</b> 2.1额定电流: 2A 1.1接触阻抗: 初始最大20mΩ 1.2耐压: 500V 1.3绝缘阻抗: 最小1000MΩ</p> <p><b>2.环境特性</b> 2.1操作温度: -40℃ TO +105℃</p>
---	---	---	---	---	---

## 美式、日式接线端子

<b>BD2HB-850</b>	<b>BD1000-10.0短脚 BD1000-10.0长脚</b>	<b>TB-150 TB-250</b>	<b>BD10000</b>	<b>BD-7620-7.62 BD-8500-8.5</b>	<b>BD-950T-9.5</b>

<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.7厚 镀锡 螺丝: 铜, M3镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.7厚 镀锡 螺丝: 铜, M3镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PBT, UL94V-0 端子: 铜或黄铜、镀镍 螺丝: M3、钢、镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 600V-15A/25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.8厚 镀锡 螺丝: 铜, M3镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.7厚 镀锡 螺丝: 铜, M3镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.8厚 镀锡 螺丝: 铜, M3镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>
---	---	--	---	---	---

<b>BD25C-7.62中间角 BD30C-8.25中间角 BD35C-8.5中间角</b>	<b>BD45C-9.5中间角 BD55C-10.0中间角 BD65C-11中间角</b>	<b>BD25H-7.62中间角 BD30H-8.25中间角 BD35H-8.5中间角</b>	<b>BD45H-9.5中间角 BD55H-10.0中间角 BD65H-11中间角</b>	<b>BD25R-7.62 BD30R-8.25 BD35R-8.5</b>	<b>BD45R-9.5 BD55R-10.0 BD65R-11</b>

<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.8厚 镀锡 螺丝: 钢, M3.5镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 1.2N.m 10.6Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.8厚 镀锡 螺丝: 钢, M3.5镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 1.2N.m 10.6Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.8厚 镀锡 螺丝: 钢, M3.5镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 1.2N.m 10.6Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.8厚 镀锡 螺丝: 钢, M3.5镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-12AWG 最大锁紧扭力: 1.2N.m 10.6Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.8厚 镀锡 螺丝: 钢, M3.5镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.8厚 镀锡 螺丝: 钢, M3.5镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>
--	--	--	--	---	---

<b>BD25S-7.62边角 BD30S-8.25边角 BD35S-8.5边角</b>	<b>BD45S-9.5边角 BD55S-10.0边角 BD65S-11边角</b>	<b>BD-HB635-6.35 BD-HB762-7.62 BD-HB825-8.25</b>	<b>BD-HB850-8.5 BD-HB950-9.5 BD-HB1100-11.0</b>	<b>BD-HB635M-6.35 BD-HB762M-7.62 BD-HB825M-8.25</b>	<b>BD-HB850M-8.5 BD-HB950M-9.5 BD-HB1100M-11.0</b>

<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.7厚 镀锡 螺丝: 钢, M3镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.7厚 镀锡 螺丝: 钢, M3镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.7厚 镀锡 螺丝: 钢, M3镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/16A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.7厚 镀锡 螺丝: 钢, M4镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/16A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.7厚 镀锡 螺丝: 钢, M4镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/16A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.7厚 镀锡 螺丝: 钢, M4镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/16A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>
---	---	---	---	---	---

<b>BD25SM-7.62边角 BD30SM-8.25边角 BD35SM-8.5边角</b>	<b>BD45SM-9.5边角 BD55SM-10.0边角 BD65SM-11边角</b>	<b>BD25HM-7.62 BD30HM-8.25 BD35HM-8.5</b>	<b>BD45HM-9.5 BD55HM-10.0 BD65HM-11</b>	<b>BD25RM-7.62 BD30RM-8.25 BD35RM-8.5</b>	<b>BD45RM-9.5 BD55RM-10.0 BD65RM-11</b>

<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.8厚 镀锡 螺丝: 钢, M3.5镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.8厚 镀锡 螺丝: 钢, M3.5镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.8厚 镀锡 螺丝: 钢, M3.5镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.8厚 镀锡 螺丝: 钢, M3.5镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 1.0厚 镀锡 螺丝: 钢, M4镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 1.0厚 镀锡 螺丝: 钢, M4镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>
---	---	---	---	---	---

<b>BD25CM-7.62中间角 BD30CM-8.25中间角 BD35CM-8.5中间角</b>	<b>BD45CM-9.5中间角 BD55CM-10.0中间角 BD65CM-11中间角</b>	<b>BD-11</b>	<b>BD-12</b>	<b>BD-13-11mm</b>	<b>BD-14-9.5mm</b>

<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.8厚 镀锡 螺丝: 钢, M3.5镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.8厚 镀锡 螺丝: 钢, M3.5镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/20A-25A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.7厚 镀锡 螺丝: 钢, M3镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/30A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.7厚 镀锡 螺丝: 钢, M3镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/30A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.7厚 镀锡 螺丝: 钢, M3镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/30A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 500MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>	<p><b>材质及规格处理</b> 塑件: PA66 UL 94V-0 端子: 黄铜, 0.8厚 镀锡 螺丝: 钢, M4镀镍</p> <p><b>性能</b> 额定电压/电流: 300V/30A 使用温度: -40℃~+105℃ 耐压: AC2000V/Min 绝缘阻抗: 1000MΩ/DC500V 适用线径: 22-14AWG 最大锁紧扭力: 0.5N.m 4.4Lb.in</p>
---	---	---	---	---	--



### 语音系统

博达语音系统的各个产品，采用先进的生产技术和制造工艺，充分满足在电气、机械及传输特性的多方面的要求，超过TIA/EIA 568B 三类标准。结构化的语音布线系统可用于传输语音和低速数据

#### 语音水晶头



#### 电话线



产品特性:  
1.线缆长度有: 1、2、3米可供选择  
2.线缆颜色有: 灰色、黑色可供选择

#### 语音电缆



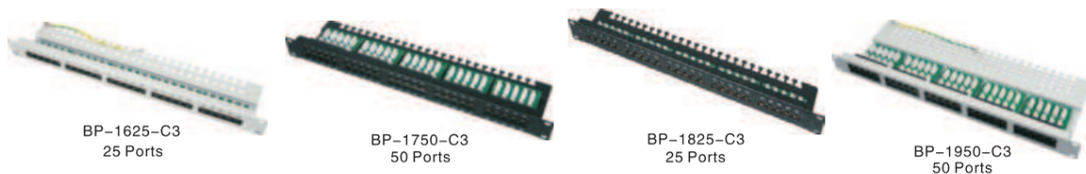
产品特性:  
1.线缆颜色: 灰色  
2.线规:符合AWG24

#### 语音模块



产品特性:  
1.RJ45:(1)塑料件:PC/ABS UL94V-0  
(2)接触针: 磷青铜镀金  
2.IDC: (1)塑料件: PC UL94V-0  
(2)端子: 磷青铜镀镍  
3.PCB: FR-4/1.6mm,UL94V-0  
4.色标: T568B  
5.适合线规: AWG22-26

#### 语音配线架

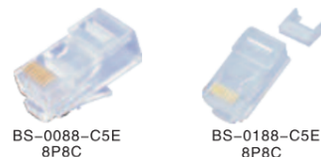


产品特性:  
1.金属件:SPCC,厚度1.5mm,表面喷塑  
2.RJ45:(1)塑料件: PBT UL94V-0  
(2)接触针: 磷青铜镀金  
3.IDC: (1)塑料件: PC UL94V-0  
(2)端子: 磷青铜镀镍  
4.PCB: FR-4/1.6mm,UL94V-0  
5.色标: T568B  
6.适合线规: AWG22-26

### 超五类非屏蔽系统

博达超五类非屏蔽系统的各个产品，按照链路和信道进行优化设计,并采用先进的生产技术和制造工艺，充分满足在电气、机械及传输特性的多方面的要求，超过TIA/EIA 568B.2 超五类标准。本系统可靠、稳定，性能卓越

#### 超五类非屏蔽水晶头



#### 超五类非屏蔽跳线



产品特性:  
1.线缆长度有: 0.5、1、2、3、5米可供选择  
2.线缆颜色有: 灰色、红色、蓝色、绿色可供选择

#### 超五类非屏蔽电缆



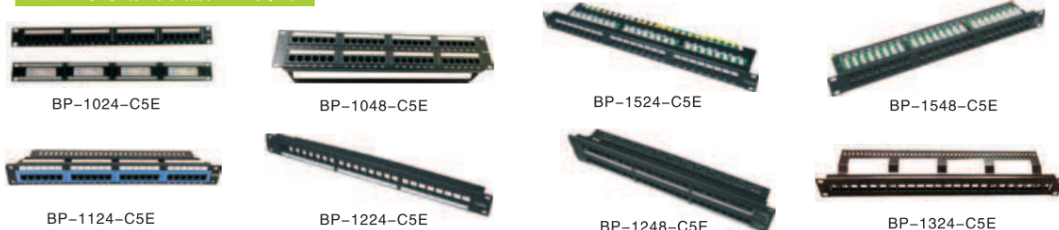
产品特性:  
1.线缆颜色有: 灰色、桔红色可供选择  
2.线规:符合AWG24

#### 超五类非屏蔽模块



产品特性:  
1.RJ45:(1)塑料件:PC/ABS UL94V-0  
(2)接触针: 8P8C,磷青铜镀金  
(2)端子: 磷青铜镀镍  
3.PCB: FR-4/1.6mm,UL94V-0  
4.色标: T568A/B  
5.适合线规: AWG22-26

#### 超五类非屏蔽配线架



产品特性:  
1.金属件:SPCC,厚度1.5mm,表面喷塑  
2.RJ45:(1)塑料件: PBT UL94V-0  
(2)接触针: 8P8C,磷青铜镀金  
3.IDC: (1)塑料件: PC UL94V-0  
(2)端子: 磷青铜镀镍  
4.PCB: FR-4/1.6mm,UL94V-0  
5.色标: T568A/B  
6.适合线规: AWG22-26

### 超五类屏蔽系统

博达超五类屏蔽系统的各个产品，按照链路和信道进行优化设计,并采用先进的生产技术和制造工艺，充分满足在电气、机械及传输特性的多方面的要求，同时满足较高环境要求的电磁兼容性(EMC)的要求,超过TIA/EIA 568B.2 超五类标准。本系统可靠、稳定，性能卓越。

#### 超五类屏蔽水晶头



#### 超五类屏蔽跳线



产品特性:  
1.线缆长度有: 0.5、1、2、3、5米可供选择  
2.线缆颜色有: 灰色、红色、蓝色、绿色可供选择

#### 超五类屏蔽电缆



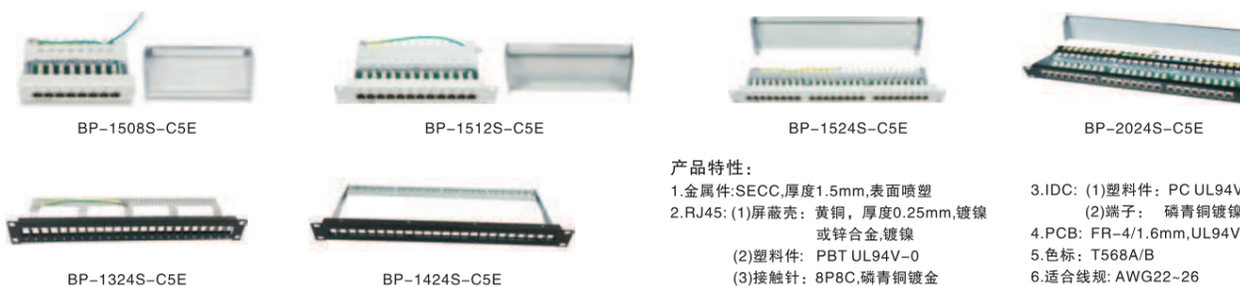
产品特性:  
1.线缆颜色有: 灰色、桔红色可供选择  
2.线规:符合AWG24

#### 超五类屏蔽模块



产品特性:  
1.RJ45:(1)屏蔽壳: 黄铜,厚度0.25mm,镀镍或锌合金,镀镍  
(2)塑料件: PBT UL94V-0  
(3)接触针: 8P8C,磷青铜镀金  
2.IDC: (1)塑料件: PC UL94V-0 (2)端子: 磷青铜镀镍  
3.PCB: FR-4/1.6mm,UL94V-0  
4.色标: T568A/B  
5.适合线规: AWG22-26

#### 超五类屏蔽配线架

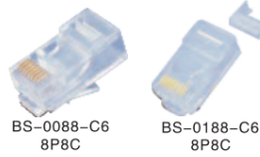


产品特性:  
1.金属件:SECC,厚度1.5mm,表面喷塑  
2.RJ45:(1)屏蔽壳: 黄铜,厚度0.25mm,镀镍或锌合金,镀镍  
(2)塑料件: PBT UL94V-0  
(3)接触针: 8P8C,磷青铜镀金  
3.IDC: (1)塑料件: PC UL94V-0  
(2)端子: 磷青铜镀镍  
4.PCB: FR-4/1.6mm,UL94V-0  
5.色标: T568A/B  
6.适合线规: AWG22-26

### 六类非屏蔽系统

博达六类非屏蔽系统的各个产品，按照链路和信道进行优化设计,并采用先进的生产技术和制造工艺，充分满足在电气、机械及传输特性的多方面的要求，超过TIA/EIA 568B.2-1 六类标准。本系统可靠、稳定，性能卓越

#### 六类非屏蔽水晶头



#### 六类非屏蔽跳线



产品特性:  
1.线缆长度有: 0.5、1、2、3、5米可供选择  
2.线缆颜色有: 灰色、红色、蓝色、绿色可供选择

#### 六类非屏蔽电缆



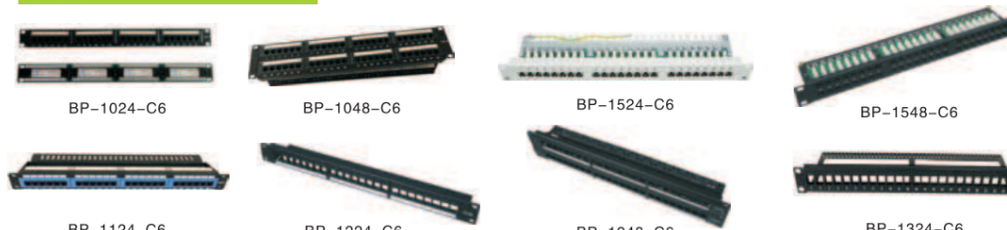
产品特性:  
1.线缆颜色有: 灰色、桔红色可供选择  
2.线规:符合AWG24

#### 六类非屏蔽模块



产品特性:  
1.RJ45:(1)塑料件:PC/ABS UL94V-0  
(2)接触针: 8P8C,磷青铜镀金  
(2)端子: 磷青铜镀镍  
3.PCB: FR-4/1.6mm,UL94V-0  
4.色标: T568A/B  
5.适合线规: AWG22-26

#### 六类非屏蔽配线架



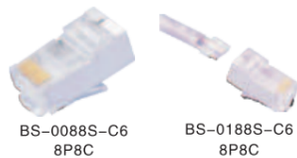
产品特性:  
1.金属件:SPCC,厚度1.5mm,表面喷塑  
2.RJ45:(1)塑料件: PBT UL94V-0  
(2)接触针: 8P8C,磷青铜镀金  
3.IDC: (1)塑料件: PC UL94V-0  
(2)端子: 磷青铜镀镍  
4.PCB: FR-4/1.6mm,UL94V-0  
5.色标: T568A/B  
6.适合线规: AWG22-26



## 六类屏蔽系统

博达六类屏蔽系统的各个产品,按照链路和信道进行优化设计,并采用先进的生产技术和制造工艺,充分满足在电气、机械及传输特性的多方面的要求,同时满足较高环境要求的电磁兼容性(EMC)的要求,超过TIA/EIA 568B.2-1六类标准。本系统可靠、稳定,性能卓越

### 六类屏蔽水晶头



BS-0088S-C6 8P8C  
BS-0188S-C6 8P8C

### 六类屏蔽跳线



BX-6004S-C6

产品特性:  
1.线缆长度有:0.5、1、2、3、5米可供选择  
2.线缆颜色有:灰色、红色、蓝色、绿色可供选择

### 六类屏蔽电缆



BX-6005S-C6

产品特性:  
1.线缆颜色有:灰色、桔红色可供选择  
2.线规:符合AWG24

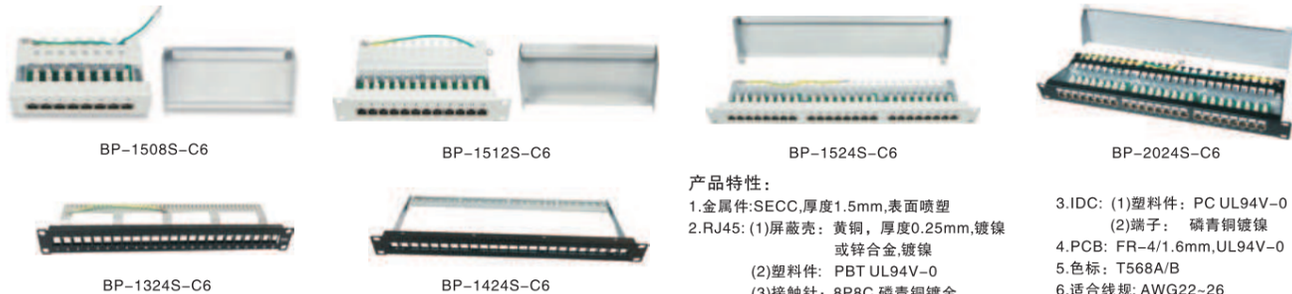
### 六类屏蔽模块



BK-1001S-C6 BK-1006S-C6 BK-1007S-C6 BK-1008S-C6

产品特性:  
1.RJ45:(1)屏蔽壳:黄铜,厚度0.25mm,镀镍或锌合金,镀镍  
(2)塑料件:PBT UL94V-0  
(3)接触针:8P8C,磷青铜镀金  
2.IDC:(1)塑料件:PC UL94V-0  
(2)端子:磷青铜镀镍  
3.PCB:FR-4/1.6mm,UL94V-0  
4.色标:T568A/B  
5.适合线规:AWG22-26

### 六类屏蔽配线架



BP-1508S-C6 BP-1512S-C6 BP-1524S-C6 BP-2024S-C6

产品特性:  
1.金属件:SECC,厚度1.5mm,表面喷塑  
2.RJ45:(1)屏蔽壳:黄铜,厚度0.25mm,镀镍或锌合金,镀镍  
(2)塑料件:PBT UL94V-0  
(3)接触针:8P8C,磷青铜镀金  
3.IDC:(1)塑料件:PC UL94V-0  
(2)端子:磷青铜镀镍  
4.PCB:FR-4/1.6mm,UL94V-0  
5.色标:T568A/B  
6.适合线规:AWG22-26

## 超六类非屏蔽系统

博达超六类非屏蔽系统的各个产品,按照链路和信道进行优化设计,并采用先进的生产技术和制造工艺,充分满足在电气、机械及传输特性的多方面的要求,超过TIA/EIA 568B.2-1超六类标准。本系统可靠、稳定,性能卓越

### 超六类非屏蔽跳线



BX-6007-C6A

产品特性:  
1.线缆长度有:0.5、1、2、3、5米可供选择  
2.线缆颜色有:灰色、红色、蓝色、绿色可供选择

### 超六类非屏蔽电缆



BX-6008-C6A

产品特性:  
1.线缆颜色有:灰色、桔红色可供选择  
2.线规:符合AWG24

### 超六类非屏蔽模块



BK-1003-C6A

BK-1004-C6A

产品特性:  
1.RJ45:(1)塑料件:PC/ABS UL94V-0  
(2)接触针:8P8C,磷青铜镀金  
2.IDC:(1)塑料件:PC UL94V-0  
(2)端子:磷青铜镀镍  
3.PCB:FR-4/1.6mm,UL94V-0  
4.色标:T568A/B  
5.适合线规:AWG22-26

### 超六类非屏蔽配线架



BP-1224-C6A

BP-1248-C6A

BP-1324-C6A

产品特性:  
1.金属件:SPCC,厚度1.5mm,表面喷塑  
2.RJ45:(1)塑料件:PC/ABS UL94V-0  
(2)接触针:8P8C,磷青铜镀金  
3.IDC:(1)塑料件:PC UL94V-0  
(2)端子:磷青铜镀镍  
4.PCB:FR-4/1.6mm,UL94V-0  
5.色标:T568A/B  
6.适合线规:AWG22-26

## 超六类屏蔽系统

博达超六类屏蔽系统的各个产品,按照链路和信道进行优化设计,并采用先进的生产技术和制造工艺,充分满足在电气、机械及传输特性的多方面的要求,同时满足较高环境要求的电磁兼容性(EMC)的要求,超过TIA/EIA 568B.2-1超六类标准。本系统可靠、稳定,性能卓越

### 超六类屏蔽跳线



BX-6009S-C6A

产品特性:  
1.线缆长度有:0.5、1、2、3、5米可供选择  
2.线缆颜色有:灰色、红色、蓝色、绿色可供选择

### 超六类屏蔽电缆



BX-6008S-C6A

产品特性:  
1.线缆颜色有:灰色、桔红色可供选择  
2.线规:符合AWG24

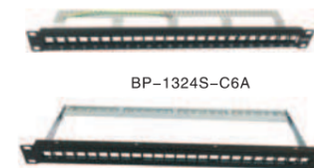
### 超六类屏蔽模块



BK-1007S-C6A

产品特性:  
1.RJ45:(1)屏蔽壳:锌合金,镀镍  
(2)塑料件:PBT UL94V-0  
(3)接触针:8P8C,磷青铜镀金  
2.IDC:(1)塑料件:PC UL94V-0  
(2)端子:磷青铜镀镍  
3.PCB:FR-4/1.6mm,UL94V-0  
4.色标:T568A/B  
5.适合线规:AWG22-26

### 超六类屏蔽配线架

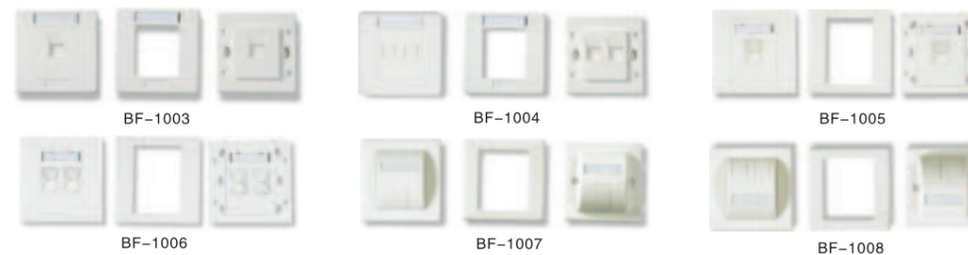


BP-1324S-C6A

BP-1424S-C6A

产品特性:  
1.金属件:SECC,厚度1.5mm,表面喷塑  
2.RJ45:(1)屏蔽壳:锌合金,镀镍  
(2)塑料件:PBT UL94V-0  
(3)接触针:8P8C,磷青铜镀金  
3.IDC:(1)塑料件:PC UL94V-0  
(2)端子:磷青铜镀镍  
4.PCB:FR-4/1.6mm,UL94V-0  
5.色标:T568A/B  
6.适合线规:AWG22-26

## 面板 (86x86mm)



BF-1003

BF-1004

BF-1005

BF-1006

BF-1007

BF-1008

产品特性:  
1.材料:PC/ABS,UL94V-0  
2.适合博达所有安普接口的模块

## 110跳线架



BJ-4004-4P

BJ-4005-5P

BJ-1001-50P

BJ-1005-50P (友讯)

BJ-1002-50P

BJ-1006-50P (友讯)

BJ-1003-100P

BJ-1007-100P (友讯)

BJ-1004-100P

BJ-1008-100P (友讯)

BJ-1001-100P  
BJ-1003-200P  
BJ-1005-100P(友讯)  
BJ-1007-200P(友讯)

产品特性:  
1.110跳线架系统为常用的语音、数据线终端连接配线方式,它既可以用于墙装机柜也可用于立式机柜。  
2.110型跳线架是由三部分组成:110跳线架、标识条、连接块。其中,连接块配合在110跳线架的底端,将线缆嵌入打线即可。110连接块需要单独订购,可按照实际需要订购。  
3.方便将线缆跳线或110跳线进行跳接和管理。

## 理线架



BM-1001

BM-1002

BM-1003

BM-1004

产品特性:  
1.标准19英寸安装规格 2.产品轻巧,便于安装和线缆的管理