

16平方接地线

产品名称	16平方接地线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

16平方接地线 DJYP3V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计 机用 (软)电缆, DJYP3V(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计 机用 (软)电缆, HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆, 如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的“计 机电缆RDJYPVPR22DJYPVPR32DJYJPVDJVPVDJYPVPDJYJPVP电子计 机电缆DJYVPRD, 电缆沟、管道直埋等能承受较大机械, 产品字母代号及意义DJ-电子计 机用电缆Y-聚乙烯 V-聚乙烯 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复。聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交 额定电压500V或直 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚乙烯护套局用电缆, HJVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套型局用电缆铜芯聚烯烃绝缘铝塑综 合护套市内通信电缆, 2006年产品通过煤矿矿用产品安全标志证书。产品通过 采煤机械质量检验 检验。充油通信电缆HYAT HYYT。 ia-K2YV (EX) 本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合 仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP 电缆护套:黑, 公司主营产品:电力电缆 控制电缆 计 机电缆 市内通信电缆 电线电缆我们专业从事电 缆的生产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以 质的服务达到您的满意市电缆总厂 分厂销售区域:上海, 增压级- CMP级 (送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest) 这是UL防火标准中要求 的电缆 (PlenumCable)。五金产品做测试时主要用到以下仪器:恒温恒湿箱:恒温恒湿箱可以准确地模 拟低温、高温、高温高湿、低温低湿复杂的自然状环境, 适用于塑胶、电子、食品、服装、车辆、金属 、化学、建材等多种行业的产品可靠性检测。冷热冲击试验机:用来测试复合材料及材料结构, 在瞬间 下经及高温及极低温的连续环境下所能忍受的程度, 即以在最短时间内试验其因热胀冷缩所引起的化学 变化或物理伤害。适用的对象包括金属、塑料、橡胶、电子...等材料, 可作为其产品改进的依据或参考 。 16平方接地线 3、导体:退火铜, 4、绝缘:聚乙烯 (PVC)、阻燃聚乙烯 (ZR- PVC)、聚乙烯 (PE)、阻燃聚乙烯 (ZR-PE)、低烟无卤阻燃 (WDZ)。计 机信号电缆-DJYVP; DJY PV; DJYPVP; DJYJVRP; DJYPVP22, 使用特性1、电缆额定工作电压:450 / 750V、600 / 1000V。下面 介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法, 电缆型号的选择电缆型号的选择。与供电的可靠性、安全性及

是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应。

标志着中国已成为亚洲电线电缆行业的。耐火电缆能保证在线路着火的情况下保持一定时间的正常工作，使用特性：保持电缆的原有特性不变，在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中，4工作电容：平均值 $52 \pm 2\text{nF/km}$

5远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，矿用通信电缆1、执行标准：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，3、使用条件电缆使用环境温度为 $-40 \sim +50$ ；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。

085线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔，AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套安装用软电缆KVVVP2聚乙烯绝缘，聚乙烯护套铜带绕包控制电缆同上，KVV22聚乙烯绝缘，聚乙烯护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内地下，

四、型号、名称、工作条件，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计算机用电缆

Y-（绝缘代号）高压聚乙烯 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚乙烯 R-表示多股软线芯 P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计算机用电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm²

（3）对屏总型DJYPVP7×2×10mm²例3：订购3组3线芯（9芯）2。RVSP双绞线；RVSP

双绞电缆RVSP（双绞线 电缆 双绞电缆 双绞铠装电缆并可 供 双绞铠装电缆技术咨询和

双绞铠装电缆的结构尺寸 双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆大型企业

双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产 双绞铠装电缆 松下电器 连接电缆

RVVSP6*2*02MM，KFF1FKFF22-200型不超过200 KFF-260，额定电压450/750V

导体长期允许工作温度电缆 允许敷设温度固定敷设： -60

非固定敷设 -20 ，全塑市内通信电缆，HYAT通信电缆。可劣质水龙头不仅间隙大，受阻感也大。看检测水龙头主体一般都是黄铜。用黄铜制作的产品电镀质量最能保证，黄铜纯度越高电镀质量越好，表面的电镀层越不易被腐蚀。有些厂家为了降低成本，选用锌合金代替黄铜，虽然国家允许使用锌合金材料代替黄铜，但锌合金电镀质量差，耐腐蚀性不强。一般来说，消费者在选购时可采用估计重量的方法进行鉴别，黄铜较重较硬，锌合金较轻较软。试水流消费者在选购时，应尽量选择带有起泡器的水龙头，并以手触摸感觉水流，如果水流柔和且发泡丰富说明起泡器质量较好。批量不论大，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆5矿用通，铁路信号电缆使用特性：（1）电缆的使用环境温度为 $-40 \sim +60$ （2）电缆导体长期工作温度应不超过 $+70$ 。（3）电缆敷设环境温度：聚乙烯外护套电缆应不低于0 聚乙烯外护套电缆应不低于 -20 ，（4）电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。下表是AWG与公制、英制单位的对照表，山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、、莱芜、滨州、菏泽陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城，产品采用标准：矿用通信电缆规格型号，产品名称及作用MHYV(1×2矿用通信电缆：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，使用条件电缆使用环境温度为 $-40 \sim +50$ ；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。

识别和长度标记HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC33000米木轮包装。?RVVRVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积

mm²根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm²根数/线径mm07/0080/常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆，KYJVRPZR-KYJVRP铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织

控制软电缆敷设在室内移动要求柔软 等场合。采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，

3、线对：由a、b两根不同颜色的绝缘线芯绞合成线对。电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性，适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用，6、：用轧纹（或不轧纹）金属带，7、护套：黑色低密度聚乙烯。DJYP2VP2-22聚乙烯绝缘对绞铜带分

及总聚乙烯护套钢带铠装计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械力固定场合，7、，本厂电缆含税，全国免费送货，矿用阻燃铠装通信电缆阻燃性能：矿用通信电缆引发火灾的原因，双面800对。1200对。1800对，2400对，3000对，3200对，4000对，5000对XF5-273旋卡式通信电缆交接箱。

电缆，信号电缆AZVP 12X05+4X1 AVP安装专用电缆AZVP HAVP 扩音对讲电缆 聚乙烯绝缘安装用

电线。其他结构：

根据用户需要，生产标准YD/T结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。生产厂商天津市电缆总厂分厂，PTY32、PZY32钢芯聚乙烯绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆，4、超高压电缆：（275~800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），3、低传输阻抗，电磁兼容性好，4、低工作电容，5、良好的抗干扰和低辐射性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。