

BVR16平方电缆

产品名称	BVR16平方电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.58/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

BVR16平方电缆 1对—白兰2对—白桔对—白绿4对—白棕对—白灰6对—红兰7对—红桔对—红绿9对—红棕对—红灰11对—黑兰12对—黑桔对—黑绿14对—黑棕对—黑灰16对—黄兰，MHYAV(HUYAV)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚

乙烯护套通信电缆，MHYA32(HUYA32)矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚乙烯护套通信电缆，用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚护套仪表用 电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软，绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。供交

额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，

绝缘：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、

护套：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、PVC（工作温度70 、90 、105 ）、

使用特性：1、额定电压：交 U_0 / U ；450 / 750V 2、工作温度：序号1~4-60 ~ + 200 及-60 ~ + 250

序号5~14-15 ~ + 105 3、绝缘电阻（20 ）、不低于50M ?km 4、导体线芯直电阻（20 ）、符合GB规定

5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HY AC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信

电缆，MHYAV矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用

通信电缆MHYVRP，的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带

结构的电缆，1、YJV22 - 1KV3 × 35mm² +1 × 16mm²2、YJV22 - 1KV3 × 95mm²

+1 × 50mm²3、YJV22 - 1KV3 × 120mm² +1 × 70mm²4、YJV22 - 1KV3 × 150mm²

+1 × 70mm²5、YJV22 - 1KV3 × 185mm² +1 × 95mm²6、YJV22 - 1KV3。特别广泛应用于电路自动系统，综

合扭绞聚乙烯绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数（芯）：，2、产品标准：GB《额定电压450/750V

及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）连接用软电线》3、使用特征：1) U_0/U 为450/750V、300/500V和300/300

V，通用级电缆没有烟雾浓度规范， 家居级-

CMX级（垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest）这是UL标准中家居级电缆（RestrictedCable），VW-1，计

机电缆 型号电子计 机电缆DJYPVP DJYVPR DJYPVR DJYPVRP对屏总。非标铝：废旧回收铝制作而成

，该铝合金韧性差，硬度不够，易变形破裂和氧化，使用寿命短。滑门型材铝合金质量好坏的主要指标

型材铝质：是否采用国标铝，直接决定产品质量及成本/目前市面很多采用非标回收铝，外观经处理后普

通消费者肉眼无法辨别。壁厚(横切面)：一定要选择其横切厚度在1.2MM或以上的产品。参考标准《铝

合金建筑型材国家标准GB5237.1-24》第5.4.1.5条门、窗型材最小公称壁厚应不小于1.2mm，外门、外窗用铝合金型材最小实测壁厚应分别符合GB/T847GB/T8479的规定。

用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15 RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性 额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2

、电缆导体的长期工作温度：70℃，3、电缆敷设时环境温度应不低于0℃。4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。其低烟无卤性能符合

标准GB/T和12。6KV及以上电缆接头：安装电缆终端头时，必须剥除半导体电

层，操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕凹凸不平的情况，必要时用砂纸磨平；端部应平整，并要把石墨层（碳粒）清除干净，对短路也遵循这项原则。避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势，甚至“打火”及燃烧护套等事故，电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，ia-

K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJVV

通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计机电缆系列本安计机电缆计机电缆DJYVP2计机电缆DJYP2V计机电缆DJYP2VP2计机电。MVV聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用电力电缆用途：矿井中电能传输线路。但不能承受机械外力作用MVV22煤矿用聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力MVV32煤矿用聚

乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路。煤矿用聚乙烯稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKV（2-61芯）MKVV（芯）MKVVR（2-61芯）MKVV（芯）MKVVP（2-61芯）煤矿用阻燃

通信电缆MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信。Yj-6121A性能稳定，附着性好，洗涤力强，便于贮存和运输。操作方便，便于观察，能快速洗去不锈钢表面的顽固黄斑、黑斑，使不锈钢表面形成均匀的银白色钝化膜，对基体表面形成长效保护，提高了表面的光洁度和抗腐蚀能力。产品特性：1.Yj-6121A具备除油、酸洗、钝化三效合一的功能，故可免除不锈钢表面脱脂工艺过程，为您节省成本。Yj-6121A可用于各种系列不锈钢的表面处理。Yj-6121A能完全克服普通不锈钢酸洗钝化膏使用后不锈钢表面起花问题。NH-VV33NH-VLV32聚乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel-wirearmouredPEsheathpowercableNH-VV42NH-VLV42聚

乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆PVCinsulatedthinste。2ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-

YJLY交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，多芯电缆不，信号电缆分为：铁路信号电缆，PVC绝缘信号电缆，控制信号电缆。矿用信号电缆信号电缆分为：铁路信号电缆。BVR16平方电缆1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，4、使用条件电缆使用温度为-40℃~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。产品简介？，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，3、产品标准：GB《聚

乙烯绝缘和护套控制电缆》，如下：普通双绞型电缆STP-120（for RS485 CAN）one pair 20 AWG

，DJYDPYD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏计机用(软)电缆。IA-DJVP3VP3 IA-DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3 本安型、铝塑复合膜分对、总，IA-DJVPVR IA-DJYPVR IA-DJYJPVR

本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构。其它性能要求同GB9330的规定。其线对的绝缘色谱及序号分别是以白、红、黑、黄、紫(a线)五种颜色作为领示色。蓝、桔、绿、棕、灰(b线)五种颜色作为循环色循环而成，执行标准：GB9330 - 1988和Q/SCT - J0204 - 1999使用特性：电缆导体的额定温度为：聚乙烯绝缘电缆为70℃，交联聚乙烯绝缘电缆为90℃。

以架空和管道安装为主。主要传输音频信号)，广泛用于冶金、电力、石化等行业。产品构

联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织变频电力电缆。该电缆主要用于交或直

300V以下的工作系统，在500V及以下时仍能正常工作，MHYAV煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和斜巷，相应为在一个回路中可开通180路电话；后者高传输频率一般小于252千赫，相当于一个回路中可开通60路电话，电焊机电缆本产品适用于二次侧对地电压交不超过200V和脉动直

峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳用。HYA、HYAT用于架空、管道敷设。

2：使用条件：(1)、交 额定电压 U_0/U ：300/500V。(2)、电缆导体的长期工作温度：聚乙烯绝缘为70 。交联聚乙烯绝缘为90 ，低烟低（无）卤阻燃聚烯烃绝缘为70 。低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90 和125 两种，MHYAV（HUYAV）矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带阻燃聚 乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，MHYA32（HUYA32）矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带 钢丝铠装阻燃聚 乙烯护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀，2、线径：0.4mm。0.5mm。为了与国际接轨，为了缩小与世界发达国家的差距，有利于消除贸易壁垒，增加出口创汇，以促进我国锁具行业的发展，参与国际竞争。所以原有的门锁标准必须进行修订，国家轻工业局、全国日用五金标准化中心分别发文通知，对原有的四个门锁标准进行了修订。并把原弹子门锁与外装双舌门锁合并，增加双扣门锁而成为外装门锁标准。现时所执行的轻工业标准QB便是修订后的新标准。购买前应考虑消费者在购买锁具前应作以下方面的考虑1.所使用的场所及其重要程度。