## 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 Uo / 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

 $+1 \times 70$ mm25、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)U0/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VertialWireFlameTest)这是UL标准中家居级电缆(RestrictedCable),VW-1,计机电缆型号电子计机用电缆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辩别。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 乙稀绝缘和护套阻燃 控制电缆天津市电缆厂MKVVMKVV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVV(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。 Yi-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U0/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:04mm。05mm。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。