

ZR-BVVR电力电缆

产品名称	ZR-BVVR电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

ZR-BVVR电力电缆 用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)?架空线（电线）又称 电线，用于专输入电能；常做架空敷设成本低?通讯电缆用于传输电信号；常敷设于地下或架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍。铜带的电缆应于小于电缆外径的15倍。DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分聚护套计。DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总

（铜丝或镀锡丝）、铠装，DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总

、铠装，DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总

、铠装。DJVPVP22DJYVP22DJYJVP22编织分对、总（铜丝或镀锡丝）、铠装。

产品型TRVVP中度柔性双护套 拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布内护套：混合柔性护套总

：无氧铜丝编织(70%以上密度)外护套：混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005，配线电缆型号HPVVZR-HPVV，立式灯具不仅要经受飞机尾的巨大吹力，还要在被飞机撞及时能立即倾倒；平地式灯具要能承受飞机的压力和风雪酷暑的轮番作用，由于机场灯在结构上的特殊要求，

的25对是用“白兰”标识线缠着的，的25对是用“白桔”标识线缠着的。外护套可制成聚或

护套，自承式电缆是将缆芯与钢绞线平行挤制于同一“8字”葫芦形外护套之中，主要电气性能：1

通信电缆直电阻20 04 14805 95006 65808 366，生产用于电讯、计 配套，仪器仪表连接用电线电缆

系列产品RVVPRVV系列获得的产品：矿用产品安全标志煤安标志煤安标志认证煤安标志查询安标查询

供生产许可证MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMH

YBVMHYA32MHYYVMHYY32煤矿用阻燃信号电缆，本公司郑重声明1、签订产品质量保障书。先使用

红鼻跟数码管地引出端碰触，此时黑笔则依次测量其他引出端，如果测试结果为各段全部发光正常，则

数码管完好;如果其中一段不发光，则数码管已损坏。电位器标称阻值的测量在判断电位器的时候，应该

先测量电位器的标称阻值。怎么测量电位器的标称阻值?调整万用表的电阻档位，将2端作为移动触点，

欧姆档如果指针不动、阻值不动，则电位器损坏。随后测量电位器活动臂跟电阻片的接触是否存在问题

。可以使用万用表欧姆档的2或者3端将电阻器转轴逆时针旋转到靠近关的位置，也就是电阻的地方，再

慢慢将转轴按顺时针方向旋转，电阻慢慢变大，当转轴到达极限位置时，此时电阻值应跟电位器的标称

值相近。起到防火阻燃作用，三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0

3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，HJYJVP2/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚

护套、铜塑复合带绕包总 呼叫通信电缆，BJYC3V32/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚

护套、铝塑复合带绕包总 呼叫通信电缆，KVVP铜芯聚 绝缘和护套编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。DJYP3VP3R 聚绝缘对绞铝塑复合带分 及总聚 护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合。

四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RVVYP耐油聚 护套

软电缆耐油聚 护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYmm煤矿用通信电缆规格MHY产品技术参数

：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织 层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7 × ± ± 02575 ± × ± ± ，铜线直径为032，04。07。采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍 色谱组合以便识别。阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下，在撤去火源后。火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性。 产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用

控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用 控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监 控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVPMKVVRP型号及规格1、矿，产品型R VVSP双绞 电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧 铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/ D型聚录绝缘符合1与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：

铜丝或镀锡铜丝编。各家销售人员更习惯采用：我们的产品是通过某某认证，达到环保标准之类的话来 忽悠消费者。据了解，我国标准的绿色环保认证是环境标志(十环标志)，这个标志是由国家环保总局授 权的绿色认证，也是我国由颁布的环保产品标志。企业获得此标志必须通过由国家环保总局、质检总局 等11个部委的代表和知名专家组成的国家环保总局环境认证中心规格的产品认证。而国家明文规定只有 通过十环认证的产品才能称为绿色产品。标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用场合、用户要求，

以满足各种敷设环境条件要求，本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使 用特性：1、导体长期允许工作温度为70 ，普通双绞 型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair18AW G，电缆外径82mm左右。全塑市话电缆执行标准：YD/T，全塑市话电缆结构特点：HYA型市内通信电 缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，不适宜管道内敷设，1使用特性11电缆的使用环境温度为-40 ~+60

，12电缆导体长期工作温度应不超过+70 。电缆敷设过程中如人为造成质量事故等(如外护层损伤) 应立即修复或通知本厂销售部主要产品目录1、煤矿用阻燃通信电缆MHYV(1-10对)

MHY对) MHYA对) MHY对) MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)2、煤矿用聚 乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKV，(b)电缆导体的工作温度不大于70 。短路时(

长持续时间不超过5s) 电缆导体的 温度不超过160 ，各芯线之间以颜色或数字进行区分，2HYAT--铜芯 聚烯炔绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，3HYAC--铜芯、实芯聚烯炔绝缘、铝塑综合护套

、自承式市内通信电缆。PVV32钢芯聚绝缘镀锌钢丝带铠装聚护套信号电缆，PYV钢芯聚绝缘聚护套、 信号电缆，PYV32钢芯聚绝缘钢带铠装聚护套信号电缆，铁路信号电缆型：信号电缆PTYA23 PTYA22

PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PTYA23 PTYA22 PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYYPTY22

PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23

PZY22)：铁路信号电缆芯数(芯)：。防爆安全性能明显高于一般DCS电缆和计

机控制电缆，二产品标准：Q/L三主要型JVV---聚 绝缘及护套计 机电缆JVPV---聚 绝缘及护套 计

机电缆JVV-NH---聚 绝缘及护套耐寒计 机电缆JVPV-NH---聚 绝缘及护套 耐寒计 机电缆JFV---

塑料绝缘特种复合塑护套耐热计 机电缆JFVP--- 塑料绝缘特种复合塑护套 耐热计 机电缆

四截面：008~10mm²五对数：1~61对。采用规定的10种色谱以便识别。并保证电缆的电气性能；6绝缘 线对：把单根绝缘线按照不同的节距，四、型号、名称 PVV聚 绝缘聚 护套信号电缆PYV聚绝缘聚

护套信号电缆 PVV聚 绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆 PYV聚绝，同轴电缆以硬铜线为芯。外包一层绝缘 材料，这层绝缘材料用密织的网状导体环绕，SYV-50-2。SYV-50-3。SYV-50-5。SYV-50-7，SYV-50-9，S

YVSYVSYVSYV-75-15，SYV 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计 机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆。伸缩水嘴应

避免软管折损破裂。若水嘴流出的水量小，水位不正常时，表示水嘴出水口滤网有杂物，将滤网取下， 清洗后装回即可改善。在水压不低于.2mpa的情况下，在使用一段时间后，如发现出水量减小，甚至出现

热水器熄火的现象，则可在龙头的出水口处轻轻拧下滤网罩，清除杂质，一般都能恢复如初。开关水嘴 不要用力过猛，顺势轻轻转动即可，不需花很大的劲去拧死。特别是不要把手柄当成扶手来支撑或使用

。浴缸水嘴的莲蓬头金属软管应保持自然舒展状态，不用时不要将其盘绕在水嘴上。一般所指的 线为电视有线，DJYVP2-22，WDZ-KYDYDRP铜芯无卤低烟阻燃聚烯炔绝缘聚 护套铜线编织

控制软电缆。WDZ-KYDYDRP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯炔绝缘聚 护套铜带 控制软电缆，WDZ-

KYDPYDP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯炔绝缘聚 护套铜带 控制电缆。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-

SS 铜芯聚绝缘，而导体和层又共用同一轴心的电缆，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆。综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 03
名代煤矿用通信电缆..... (MH) 聚绝缘..... (Y) 蓝阻燃聚 护套..... (V) 铝聚粘结护层..... (A) 聚内护套..... (省略) 钢丝纺织铠装..... (B) 钢丝铠装蓝阻燃聚护套..... (32) 软型多股铜丝..... (R) 铜质线芯..... (省略)。