

ZR-RVSP阻燃对扭电缆

产品名称	ZR-RVSP阻燃对扭电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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-RVSP阻燃对扭电缆 固定敷设时环境温度不低于-10度，4、电缆允许小弯曲半径：15D(D-电缆外径)，产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体，2、交联聚绝缘、耐高温耐候性好，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYV矿用聚绝缘聚

护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设MHYBV矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输MHYVP矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆用于电场干扰，MHYVRP 7/030、7/037、7/043、7/052（1~10对、1×4）聚绝缘铜丝编织聚护套矿用信号电缆。

仪表接线之用，类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如：DJYPV2铜（带）电子计

机（铜导体省略）聚聚独股阻燃软电缆ZA-RVV1X101X161X251X351X501X701X951X1201X2401X1501X1851X3001X400ZRVR。氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105 从而可使电缆载，比普通电缆，13倍；5电缆符合IEC3323《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。电话电缆。大对数通信电缆。计机电缆，通信设备电源线；铁路信号电缆，各种性证书齐全，

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自承式电缆护套：黑色低密度聚。3、环境温度：阻燃聚

护套固定敷设-40、非固定敷设-15；塑料绝缘和护套固定敷设-60、非固定敷设-20；4、耐火特性符合IEC331规定火焰温度750、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电符合规定火焰温度、燃烧时间90min、附，HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆，9、外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚或聚。10、可根据用户要求供防防鼠、白蚁及阻燃等功能电缆。

MKVV22；MKVV32；MKVVR矿用控制电缆。矿用阻燃通信电缆MHYV MHYV MHYBV MHYA32 MHYV MHYV32 矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZRC-HYAT ZRC-HYAT23 HYA HYA23 HYA53 HYAT HYAT23 HYAT53 HYAC HJV HPV HPV22 PYV HYV AZVP HYV22 PYV22 控制电缆：KVV KVVP KVV22 KVVP2 KVVP2-22 KVVR KVVRP 系统专用电缆 HP KP H 监控线缆。与铜电极相比，石墨电极具有电极消耗小、加工速度快、机械加工性能好、加工精度高、热变形小、重量轻、表面处理容易、耐高温、加工温度高、电极可粘结等优点。尽管石墨是一种非常容易切削的材料，但由于用作EDM电极的石墨材料必须具有足够的强度，以免在操作和EDM加工过程中受到破坏，同时电极形状(薄壁、小圆角、锐变等)也对石墨电极的晶粒尺寸和强度提

出了较高要求，这导致在加工过程中石墨工件容易崩碎，刀具容易磨损。刀具磨损是石墨电极加工中最重要的问题。4、带米标识，()在空气敷设直埋敷设校正系数耐高温F46计机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统，GS-HRPVSP双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等线路中，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。可靠性高，受气候条件和周围环境影响小，传输性能稳定，具有向超高压。大容量发展的更为有利的条件。如低温，超导电力电缆等，分布电容较大。维护工作量少。可能性小，按电压等级可分为中、低压电力电缆（35千伏及以下）、高压电缆(110千伏以上)、超高压电缆（275~800千伏）以及特高压电缆（1000千伏及以上）。型线芯对数标称截面（mm²）。产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVVR矿用控制电缆MKVVVP矿用控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVVRP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MKVVMKVV22MKVV32MKVVVRMKVVPMKVVVRP型号及规格1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交 额定电压u₀/u为450/750V

及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。085线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔，VR型300/300V铜芯聚 绝缘聚护套安装用软电缆KVVP2聚 绝缘，聚 护套铜带绕包控制电缆同上，KVV22聚 绝缘，聚护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、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 机用 电缆 Y-（绝缘代号）高压聚 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚 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 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。适用于矿场作信号传输。可移动或固定使用，（配线用）HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000 HPVV低，PVV铜芯聚 绝缘聚 护套信号电缆PVV22铜芯聚 绝缘镀锌钢带铠装聚 护套信号电缆PTYA23聚 绝缘综合护套钢带铠装聚 护套铁路信号电缆PYV铜芯聚 绝缘钢带铠装聚 护套信号电缆PTY23、PZY23铜芯聚 绝缘聚 综合扭绞铁路信号电缆PUYV矿用聚乙，NHB—KVV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。冲击钻主要用于砖石、混凝土等较硬材料钻孔的电动工具。当冲击机构关闭后，也可以用作普通电钻。曲线锯主要用于切割钢材、木材、塑料等材料、锯条上下往复运动或摆动，用于切割的直线或曲线。角磨机主要用于磨削钢材和石材等。常用的磨片直径有1mm、125mm、18mm、23mm。云石机一般是对石材进行切割，可以选择干式或湿式切割，常用锯片有：干式锯片、湿式锯片、干湿两用锯片。家装用于切割墙地砖。

根据理论计，f=50MHz时的铝层透射深度为122 μm，(2)短路时。（长持续时间不超过5s）电缆导体的温度不超过160 ，双绞线RVSP2、产品介绍：RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网，4．安装敷设温度：不低于0 5．耐火特性：符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 2A附加电 3A6．电缆允许弯曲半径：非铠装：应不小于电缆外径的8倍铠装：应不小于电缆外径的12倍三、产品，护套计 机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。ZR-BPGVFP3硅橡胶绝缘 护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆，从电缆芯数上讲电力电缆根据电网要求多一般为5芯而控制电缆传输控制信号用。芯数较多，根据标准来讲多的有61芯，但也可以根据用户要求生产了，本厂专业生产控制电缆，法人代表：毕国栋，销售经理：王艳技术科检验结果：直 电阻20 04mm铜线小于等于148 /km，05mm铜线小于等于95 /km，MKVVmmmm(7525)mm²MKVVmm5mmmm²MKVVVP7515)mm5mmmm²MKVVVP注意：用“白兰”标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。

符合ULAWM2919文件，本补偿导线一般用聚 绝缘和护套补偿导线或电缆具有优良的防潮、耐磨及阻燃特性；耐高温 塑料绝缘和护套补偿导线或电缆采用连续挤出工艺。更有耐高温、耐寒、耐酸碱油水、不延燃、抗老化等优越性，矿用电话电缆MHYX2 X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚 绝缘聚 护套通信电缆MHYVR煤矿用聚 绝缘聚 护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚 绝缘编织。铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2Z

YA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYP22PTY23 (PZY02PZY0ZY2ZY22) : 铁路信号电缆芯数 (芯) : DJVP2V(R)P2-22聚 绝缘铜带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计 机用 (软)电缆。
?本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线?二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 , ?2电缆敷设安装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。影响电缆的电气性能,而且在具有退扭的成缆设备上完成,变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂,请用户慎重选购,敷设方式:架空/管道/直埋, HJYVZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚 护套、组合软结构呼叫通信电缆, HJYVPZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚 护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。