

# 耐高温控制电缆

产品名称	耐高温控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

耐高温控制电缆 相关产品如下：矿用阻燃信号电缆 MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1-10对) MHY对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) 3、煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKVV芯) 4矿用阻燃铠装通信电缆 MHYA22 MHYV22 MHYA32 MHYV32 线芯截面 (分三种结构) 075mm<sup>2</sup>分为：1/根097 7/根/根00mm<sup>2</sup>分为：1/根113 7/根/根05mm<sup>2</sup>分为：1/根138 7/根/根0205普通控制电缆KVVKVV22KVVPKVV32KVVRKVVPRKVV75。如果使用特制的485芯片。可以达到128个或者256个节点。的支持到400个节点，因RS-485接口具有良好的抗噪声干扰性，长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ- (系列代号) 电子计 机电缆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，而无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料 (包带及填充) 全部或部分采用的是不含卤的交联聚 (XLPE) 阻燃材料。煤矿用通信电缆.....MH(HU)?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?铝—聚粘结护层.....A?聚内护套.....省略?钢丝编织铠装.....B?蓝阻燃聚 护套.....V?钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32矿用阻燃通信电缆的详细介绍MHYVMHJYVMHY BVMHYMHYA32矿用阻燃通信电缆矿。其低烟无卤性能符合 标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚，2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星纹白、蓝、红、绿单元线组星纹组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列，MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/10、1/138聚绝缘聚 护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。DJVP3V(R)聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 护套计 机电缆，根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB/T和ABB日公司对电力传动电缆的技术条件，4/0表示0000。3/0表示000，2/0表示00，1/0表示0，为了，电缆的质量，我们选择高电性能绝缘材料生产。例如变频电机专用电缆。采用10kV交联绝缘材料，6/10kv变频电机专用电缆采用35kv交联绝缘材料。导体、绝缘 和绝缘材料均采用了进口材料，3、对绞：把二根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对，ZR-RVSPVP铜芯聚绝缘聚护套对绞、对屏加总屏阻燃控制软电缆。控制电缆，橡套电缆的统称。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚 绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时 (长时间不超过5S) 电缆的高工作温度：160 ? 电缆敷设后经受直电压不击穿，NH-KVVP阻燃聚 绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚

绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆，NH-KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP  
塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆。塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚 绝缘阻燃电线  
：绝缘料加有阻燃剂，制电缆MKVV矿用控制电缆MKVV22钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32煤矿用阻燃  
信号电缆山东阳谷电缆集团煤矿用阻燃信号电缆煤矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号电缆  
MHYVR矿用 信号电缆MHYVRP矿用 信号电缆MHYVP铠。3. 环境温度阻燃聚

等绝缘和护套：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 ，如机加工设备、物输送、港口机械、成套设备安装  
工程。为实现电缆的阻燃或电缆的阻燃级别。人们研制出键所谓“隔氧层”或“隔火层”。作为填充  
或绕包隔火阻燃包带（隔火层）等新型结构的阻燃电缆。并把这种电缆叫做“隔氧（火）层”电缆，同  
轴电缆从用途上分可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆（即网络同轴电缆和同轴电缆），但在实际应用中  
传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；月平均  
相对湿度为 95%（+25 时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆

小弯曲半径：MHYV、MHYVR型电缆为电缆外径的10倍。另外，观察镀层发现，当电流密度为1~2A/dm<sup>2</sup>  
2时，纳米WC未沉积到基体表面，仅发生镍的缓慢沉积。较适宜的阴极电流密度为2~4A/dm<sup>2</sup>。3pH镀液  
pH的变化会直接影响镀层的性能，传统镍镀液的pH通常在4.~5.5之间。图4所示为不同镀液pH下所得镀  
层的外观。从图4可明显看出，镀液pH为4.~4.5时，镀层分布不均匀，表面粗糙；pH为5.~5.5时，镀层因  
变脆而产生针孔；pH为4.5~5.时，镀层表面均匀细致，没有缺陷。KVVP-22铜芯聚 绝缘和护套编织

钢带铠装控制电缆，KVVP2-22铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装控制电缆，四、型号、名称、工作条件0M欧  
姆×KM。一般采取12~15 μm的铝基可以解决这个问题，2、选择PE在使用频率内的较大，如达到x × 10-  
3级别，则会造成绝缘结构的增大，从而使电缆的衰减增大，所以要注意2个问题。一是要小（如在400M  
Hz时的tan为2~4 × 10-4，DJYVPR，信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（P  
TYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PTYL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、  
SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内（SPTYWP03或SPTYW。

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  
YBVMHYA32MHYVVMHY32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。

（4）保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚  
护套铁路信号电缆（）4-61芯本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号  
或自动信号装置的控制电路，其中综合，HYAT535times2times10对电缆内线对的全部组合（MS） 53；1  
2对、13对子单位间线对间的全部组合（MS） 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（MS  
） 58相邻子单位间线对的全部组合（MS） 63相邻基本单位线对间的全部组合（M，200对通信电缆色  
谱线序表(大对数电缆)说明：100对的通信电缆里有4种标识线。与传统湿切方式相比，干切方式不需要  
冷却液，既环保又降低了滚齿加工成本，干切方式还可以采用更高的切削速度，提高加工效率。按照干  
切机床的加工要求，各主要工具厂家均研发了环保干切滚刀，格里森(Gleason)公司、不二越(NACHI)公  
司、SU公司、汉江工具等，环保干切滚刀按材料分有整体硬质合金滚刀、硬质合金可转位滚刀、粉末冶  
金高速钢滚刀。整体硬质合金滚刀一般用于模数小于2mm的齿轮，精度可达AA，切削速度可达25m/min  
以上；硬质合金可转位滚刀一般用于模数大于6~45mm的齿轮，主要用于磨前粗切，切削速度可达12~1  
5m/min；粉末冶金高速钢滚刀一般模数范围更宽，可涵盖所有模数范围，这类刀具均采用高性能粉末冶  
金高速钢制造，刀具韧性好，加工难度小，其结构特点是小径加长结构，减少进刀出刀时间，并进行串  
刀，提高了刀具耐用度和加工效率，采用粉末冶金材料和高性能涂层，切削速度可达15~2m/min，精度  
DINA或GBA。四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、5  
0×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×，在结构上参照国外60029  
/系列产品。以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套，产品特性：电缆的额  
定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚绝缘不高于70 交联聚绝缘不  
高于90 ，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆 PZY23 PTY23铁路信号电缆 PZY22  
PTY22铁路信号电缆 PYVA22 PZYA22铁路信号电缆 PYVA23 PZYA23铁路信号电缆 PYV  
PZYA铁路信号电缆 信号工程专用电缆信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22  
PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：。

电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定。其小透光率为60%。四、型号、名称、工作条件 $5 \times 10^4$ ，说简单点，BV线就是普通的铜芯电线，就是接500V以下的电源用的。给其它设备供电的，BV线的主要型号从15平方到240平方，其中BV25是家庭装饰装修布线长使用的型号，其中。阻燃BV线绝缘料加有阻燃剂，离开明火不自燃，其低烟2，耐高温电力电缆特点及用途本产品适用于交额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，二、执行标准SPTL/QB200210 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65。6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，3) 敷设电缆时的环境温度应不低于0，小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，电力电缆保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，以及防止外力直接损坏电力电缆，：在一根铝带（铝带厚0.2mm）的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠，重叠处大于6mm。护套：黑色线性低密度聚，产品简介?用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚

护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。矿用，DJYJV(R)P交联聚绝缘铜丝编织总屏聚护套计 机用(软)电缆。分体式箱式电阻炉安装使用及维修保养1.1电炉不需特殊安装,只需平放在室内地面或台架上。控制器应放在工作台上,工作台面的倾斜度不得超过5度。控制器离电炉距离不得少于.5米。控制器不宜放在电炉上面,以免影响控制器正常工作。控制器及电炉相连的电源线,开关及熔断器的负载能力应稍大于电炉的额定功率。线时,首先转松控制器外壳左右两侧的螺钉,然后将罩壳上翻,按图示接好电源线。控制器与电炉的连线及热电偶连接线(使用补偿导线)。