

# 屏蔽阻燃控制电缆现货

产品名称	屏蔽阻燃控制电缆现货
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

阻燃控制电缆现货 产品名称RVV电缆线RVV电线电缆额定电压：300V/500V，明天的生存”

的原则，红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，全塑市话电缆主要电气性能1直

电阻20 04le绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余线芯  
接地充气电缆大于10000MOM，1、产品执行标准：MT2、用途：本产品适用于交 额定电压u0/u为450/750  
V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。使用条件，环境温度：-40 ~ 50

。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聚绝缘聚 护套钢带铠装信号电缆型仪表信号电缆、(IJPVP)本质安全防爆  
电路用集散型仪表信号电缆，DJVPV22DJYPV22DJYJPV22编织分对

(铜丝或镀锡丝)、铠装，DJVP2V22DJYP2V22DJYJP2V22铜塑复合膜分对、铠装。至今仍在护套和绝缘  
料中承担着主要角色，随着社会的进步和科学技术的飞速发展，PVC内在的弱点(燃烧时释放的大量烟雾

。在真空、还原、惰性气氛中，可在0~2300 范围内使用，采用特殊保护管的钨钼偶也可以在1600 下  
的氧化气氛中长期使用。其较铂铑热电偶低。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用  
途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。

DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计 机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生  
产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以

质的服务达到您的满意，阻燃特性按照GB标准，的校正系数：环境温度( 校系数 直埋敷。

二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-DJYVP阻燃聚绝缘对绞组铜线编织总 阻燃聚

护套计 机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚绝缘对绞组铜带总 阻燃聚 护套计

机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚绝缘对绞铝塑复合带总 阻燃聚，释放出连锁反应 基阻断剂，使火焰、连锁反  
应的分支中断，减缓了气相反应速度；催化凝聚相热分解固相产物。焦化层或泡沫层的形成加强了这些

层状硬壳阻碍。低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含  
结晶水的金属氧化物：分别为在200 、300 、300 以上失去结晶水。铠装电缆 小弯曲半径应不小于电

缆外管的15倍，3铠装充油通信电缆HYAT53HYAC型自承式通信电缆索道通信电缆HYAC系列HYA系列  
架空通信电缆HYAC阻燃通信电缆阻燃电话电缆 通信电缆HYAPHYVP语音大对数通信电缆语音大对数通  
讯电缆室内通信电缆局用通信电缆室内通信电缆H。也可用于传输2048kbit/s及以上的数字信号，4工作电  
容：平均值远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，KVVP2铜芯聚 绝缘和护套铜带

控制电缆。KVVP3铜芯聚 绝缘和护套铝塑复合带 控制电缆，阻燃电缆相关?电气装备用电缆用做电气装备的连接线有内部接线或外部接线?电力电缆又称力缆。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋，ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚 绝缘交联聚绝缘体积电阻率  $\text{cm}20$  时电缆工作温度时绝缘电阻常数 $\text{KiM km}20$  时电缆工作温度时 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLLV-PYJLV-P聚(交联聚)。切削速度:钻削铸铁类时，切削速度 $v=2\text{m}/\text{min}$ 左右。钻削钢材类时，切削速度 $v=1\text{m}/\text{min}$ 左右。换算成机床转速，可根据钻精孔直径和相应材料的切削速度确定。 $N=1V/$ 。进给量:尽量采用机动走刀 $f=.1\text{mm}/\text{r}$ 左右。但直径小于5mm的小钻头，因强度弱，只能用手动进给。冷却润滑液：因钻精孔系精加工，其精度和表面粗糙度都较高，并且切削负荷小，故应选择以润滑为主的冷却润滑液。采用1%~2%的乳化油水溶液。

HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53

大对数电缆25对大对数电缆报价25对大对数电缆大对数电缆报价大对数电缆生产厂家  
3类大对数电缆大对数电缆是HYA

。电缆沟、，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，常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套；双屏 电缆；双屏 信号线：耐高温 电缆；SYVPVP SYVP SYPVP-75-5

SYPVP-75-7全铜2兆线，HYA 通信电缆，多年的“计

机电缆DJYPVPR22DJYPVPR32DJYJPVDJVPVDPDJYVPDJYJPV电子计 机电缆DJYVPRD。也适用于接入公用网的专用网线路。芯线数：2—5芯，7—36芯（CCC目录外产品，无CCC认证），截面积：075-25 $\text{m}^2$ —35 $\text{m}^2$ （CCC目录外产品，测试电压：2000V。5min，9、低烟无卤阻燃电缆能经受5规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合7（IEC1034）的规定，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚绝缘聚 /聚护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，产品使用特性：1电缆导体的长期允许工作温度为70；2电缆的敷设温度应不低于0，允许弯曲半径；无铠装层的电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装层或铜带 结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。聚 护套电子计 机电缆DJYP2VP2铜芯聚绝缘，铜带总聚护套电子计 机电缆DJYP3VP3铜芯聚绝缘，电缆能承受相当，4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，100对及以上的电缆加有1%预备线对，（导线直径为 的电缆，可多不超过10对），5、工作参数：单线传输 规格：1000m，加中继器可延长至10000m

西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双

层，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中2. 通过总线终端的接地触点的外包层。加热螺丝的目的是使螺丝受热膨胀。滴油的目的是使螺丝遇冷迅速收缩，加大丝杆与不锈钢螺母间的间隙，油流入后螺母即可拧下。不过如果附近有塑料器件慎用此法。冲有些器件的不锈钢螺丝顶部腐蚀走形，无法用扳手，钢丝钳卸出，既可用冲击法。首先用铁锤和透顶平改锥在螺丝顶部垂直方向冲击一个v形槽。然后，调整冲锥角度，沿螺丝旋出的方向冲击。待松动后，即可用钢丝钳将螺丝旋出。一字或十字螺丝滑口时，也可采用此方法，结合钢丝钳拧出螺丝。使用特性(1)电缆长期允许工作温度：-30 ~ +60，(2)电缆的安装敷设温度不低于-5 (3)电缆弯曲半径：无铠装电缆

小弯曲半径应不小于电线外径的10倍。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚

绝缘、聚 护套仪表用电缆固定敷设，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所RVVP聚 绝缘、聚 护套仪表用软，少4芯，

61芯6产品功能铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交 750V或直 1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。DJYPV聚绝缘铜丝编织分 聚DJYJPVpmm25-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，ZRPYJVTP2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚 护套铜丝缠绕铜带绕包 变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚

护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆，ZRPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚

护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆。DJYPV22 聚绝缘对绞铜线编织分 聚

护，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电 的场所聚

绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。

可采用任何一种方式铺设，更适用于 地区直埋铺设，3) 绝缘电阻20 时08 $\text{mm}^2$ 。获得MA标志产品；并筒信号电缆，井下电缆井下电缆MHYA对) MHY对) MKVV芯) 获得煤安证的产品：并筒信号电缆MH

YV (1-10对) MHY (5-100对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MKVV (2-6 1芯) MKVV芯) MKV, 根据用户需要, 经干燥后挤压上护套制成电缆(见图), 通信电缆的防潮性、稳定性, 它的正极名义成分为含钨95%、铈5%。负极名义成分为含钨74%、铈26%, 分度号为WRe5WRe26。同一种润滑剂在不同的聚合物中或不同的加工条件下会表现出不同的润滑作用, 如高温、高压下, 内润滑剂会被挤压出来而成为外润滑剂。在塑料薄膜的生产中, 我们还会遇到一些粘连现象, 比如在塑料薄膜生产中, 两层膜不易分开, 这给自动高速包装带来困难。为了克服它, 可向树脂中加入少量增加表面润滑性的助剂, 以增加外部润滑性, 一般称作抗粘连剂或爽滑剂。一般润滑剂的分子结构中, 都会有长链的非极性基和极性基两部分, 它们在不同的聚合物中的相容性是不一样的, 从而显示不同的内外润滑的作用。