

屏蔽软芯控制电缆现货批发

产品名称	屏蔽软芯控制电缆现货批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

屏蔽软芯控制电缆现货批发 秘书处设在上海电缆研究所，各种型号的产品名称如下：KVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织 控制电缆ZR-KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 阻燃控制电缆KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆ZR-KVVP22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆KVVRP。 批量不论大小本公司一定热忱服务，为实现电缆的阻燃或，电缆的阻燃级别，人们研制开发出挤包所谓 “ 隔氧层 ” 或 “ 隔火层 ” ， 产品规格型额定电压V导体标称截面mm芯数DDZ-KVVDDZ-KVVP450/7502 ~ 612 ~ 142 ~ 10DDZ-KVVP24 ~ 614 ~ 144 ~ 10DDZ-KVV227 ~ 617 ~ 614 ~ 144 ~ 10 使用条件(1。 MKVV 铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合，MKVV22 铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承受较大机械外力的固定场合，带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，?市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：HYA，HYAT，HYAC，HYA22，HYA23，HY，Ifthesheathi adefromothermaterialissignifiedby “ 4 ” thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticsh。 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HY A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时指定组合的功率平均值大于69dB/km，KVVP2铜芯聚 乙烯绝缘和护套铜带 控制电缆。KVVP3铜芯聚 乙烯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。 另一种情况是整个壳体都很热，其原因是冷却水量不足或散热效果差。套管式冷凝器在正常情况下，套管外表很热，其原因是冷却水量太小或散热效果差；另一咱是整个套管外表面不太热，其原因是制冷剂量不足。机壳温度变化对压缩机和制冷系统的影响全封闭往复式压缩机机壳外表的温度场可分两部分：a.上机壳受吸入蒸气的影 响，温度比较低，处在微热或稍凉范围，估计在3C左右，在吸气管的周围局部机壳表面有结露水的可 能。B.下机壳内电动机的发热量和被冷冻油带出的摩擦热量，主要由蒸气带出机壳。机壳温度过高的 影响及原因机壳表面温度超过正常范围，主要是制冷系统的吸气温度过高。过高的热蒸气进入压缩机， 吸收机壳内热量后，使蒸气的温度更高，从而使机壳的温度上升。过热蒸气的温度上升很高，机壳的温 度也升得很高，对油的冷却不利，这会影响运动零件的润滑，加速磨损，严重者使轴承抱轴。另外还会

引起排气温度上升。机壳温度过低的影响及原因机壳表面温度低于正常范围，其原因是吸气温度太低。它对冷冻油和电动机绕组的冷却都有利，但制冷量有所下降。屏蔽软芯控制电缆现货批发

2、产品标准：Q/TYL411-91《聚乙烯绝缘和护套信号电缆》3、产品使用特性：电缆导电线芯的长期允许工作温度应不超过+65℃，敷设时电缆的温度应不低于-5℃，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²芯数KVVKVVV450/KVV

VVKVV年前，电路设计一般是：进户线4—6 mm²，照明15 mm²，插座25 mm²，空调4 mm²专线。电路设计一般是：进户线6—10 mm²，照明25 mm²，插座4 mm²。空调6 mm²专线。9电线重量15平方约重22公斤25平方约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考

电线火线为红色。其他结构：根据使用场合、用户要求，可

供各种形式的电缆，以满足各种敷设环境条件的要求，聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆聚

乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆是聚乙烯绝缘和护套控制电缆的更新换代产品，该产品除具有聚乙烯绝缘和护套控制电缆的性能外，还具有良好的阻燃性能，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20℃时绝缘电阻 M \cdot km聚乙烯25聚乙烯类5000(阻燃型)时导体直电阻 Ω /km截面mm单根R类物理参数1线

芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚乙烯V-聚乙烯R-表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。本安信号控制电缆主要是应用于防爆的场合，主要方法就是设备的工作电

在一定的程度之下，这样就不会引起火花导致，订货时需注明即可，本安信号控制电缆的

型式为：铝塑复合膜和镀锡丝。丙烷平面燃烧器以750℃的火焰与试样接触，执行标准GBQ/WTL使用特性1电缆额定电压U₀/U_{450/750V}。WDZA-

RYY23铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆。亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种，传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计

机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线、安装()电缆、及各种阻燃、高温、耐火电，MHY32 (PUYV \times 21 \times 42 \times 23 \times 24 \times 25 \times 26 \times 28 \times 2

10 \times 2) 1/10、1/138聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，允许弯曲的

小半径为：单芯电缆不低于电缆外径的20倍。多芯电缆不低于电缆外径的15倍，电缆-专用电缆-

带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。为提高效率，最佳烧成炉温度是96~98℃。底釉的烧成必须精心掌握好时间，即不能烧成不足(俗称烧得生)，更不能烧过(俗称火大)。前者密着不好，后者会烧损底釉。烧成适度的底釉应该是色泽均匀，表面平滑光亮，无气泡。头遍底釉烧好后，如质量合格即可进行喷搪面釉；如果不合格就要进行修磨，烧损严重时需要进行喷搪第二遍底釉。当喷搪第二遍底釉时，不能喷得太厚，要使两遍底釉的总厚度控制在35m以下。再厚了就要影响面釉层的有效厚度了。由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，通信电缆：是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆

心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路，总结构可采用铜丝铜带组合、铜丝编织、铜带、铜丝编织铜带等。不能多点接地。因为将其接地是因为要将地线(一般都是

线作地线)上的电压保持一致。防止共模干扰。如果多点接地适得其反，ZR-VV-

阻燃。MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚

乙烯护套通信电缆矿用通信电缆使用环境温度-40℃~

+50℃。执行标准：企标Q/TX本标准适用于矿用铜芯聚乙烯护套固定和移动类通信阻燃电缆。订货须知：1)订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2)交货长度、时间；3)其它特殊要求BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆

双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞电缆>屏，AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝AVVR聚乙烯软护套线缘聚乙烯护套安装用软电缆AVR012平方红。白黄)AVVR2*05平方白色护套线(红，黑)RVVP2*075平方黑色护套线，并且还具有良好的机械性能与电气性能，满足了电缆的使用要求。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。

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耐油聚乙烯护套

软电缆耐油聚乙烯护套非软电缆300/5-25矿用电话线型号MHYAVmm矿用通信电缆规格MHYAV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(M Hz)衰减 dB/mSYV7 \times ±±02575 \pm \times ±±，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。特别适用于机房配电系统的内部连接线也可作

为移动电缆使用。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚乙烯。以此类推24对电缆色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕JDYJY交联聚乙烯绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统，DJYPVR，LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设，-特种电缆-ZR-

X阻燃电缆敷设在有阻燃要求的场所，GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所。包括受理安全标志申请，组织实施技术审查、现场评审、产品抽样检验。核发安全标志和企业持证后的监督管理，5护套：护前直径是82毫米。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53 HYV53 HYA53。ZR-KVVP阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，DJYP3V(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。