

# 阻燃铝箔屏蔽

产品名称	阻燃铝箔屏蔽
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.20/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

阻燃铝箔屏蔽 按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位。由于10M网卡能够使用按100M方式制作的网线；而且双绞线又供有四对线，因而即使使用10M网卡，一般也按100M方式制作网线，标准中要求线必须是双绞，这是因为，在数据的传输中，为了减少和抑制外界的干扰。发送和接收的数据均以差分方式传输。即每一对线互相扭在一起传输一路差分信号（这也是双绞线名称的由来），2、计算机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。短路时（长持续时间不超过5秒）电缆导体的

温度不超过250℃，在使用RS485接口时，从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的电缆长度与信号传输的波特率成反比，这个长度数据主要是受信号失真及噪声等影响所影响，理论上，通信速率在100Kbps及以下时。RS485的长传输距离可达1200米，SYVX8，SYVKVV KVV22 KVV22 KVV22 KVV22 KVV22 KVV22 KVV22 KVV22 KVV22 RVVP 电缆从2芯 可以达到30芯，每根芯线的铜丝截面积可以从0.122一直到240，敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYA10x2x04WDZ-HYA10x2x04ZR-HYA10x2x04MHYA10x2x04ZRC-HYA20x2x04WDZ-HYA20x2x04ZR-HYA20x2x04MHYA20x2x04ZRC-HYA30x2x04)WD。产品型HYA HYAC HYAT HYY HYV HYY23 HYV23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆非充气电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆 HYA HYAC HYA23铠装通信电缆 HYV22 HYA53 HYV22 HYA53电话电缆HYA23 HJVV HYA23 HJVV自承式电缆\_\_HYYC HYAC HYYC HYACHYYC自承式电缆 HYYC电缆大对数室内通信电缆 HYV HYV22HYA23ZR-HYA23WDZ-HYA铠装通信电缆 HYA23ZR-HYA23WDZ-HYA铠装通信电缆 ZRC-HYA23ZRC-HYAT23铠装通信电缆 ZRC-HYAT23电话电缆-HYA HYAC HYVHYA通信电缆 HYA HYAT HYAC HYV HYV23电话线。二.旋转精度超差产生旋转精度超差的原因有：套圈在磨加工时，沟道中心平面对基准端面平等度已超差。内外沟道表面有伤、有脏物。内外套圈基准面有伤。内外沟道直径变动量较大。装最后一球时，会使外圈变形，或使钢球表面卡伤。可能装有混球，钢球直径差过大。保持架变形。沟形状变形。Kia和Kea超差而报废较少，即使有是由于单个套圈的沟道对内径或外径厚度变动量超差。但是Sia和Sea超差而报废较多。为了减少损失，往往通过拆零件重新组合装配可得到一定改善。 阻燃铝箔屏蔽

1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下。防水电缆弯曲性能良好，能

承受经常的移动，用途：防水电缆供交

电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门，供交

额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用。SYV线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、AVVR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种

线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆

、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。

电缆外径77mm左右。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV

线RVVP供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3

SYV-50-5，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扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7

缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8

缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9 电缆

：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。IA-DJVP3IA-DJYVP3IA-

DJYJVP3本安型、铝塑复合膜总，IA-DJVPVPIA-DJYVPVPIA-DJYJVPVPIA本安型、编织分对、总（铜丝或镀

锡丝），HYA通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信

号，产品型号及名称ZR-DJYVP计机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套阻燃型电子计机电缆

ZR-DJYVP计机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套阻燃型电子计机电缆ZR-DJYVP计

机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚乙烯护套阻燃型电子计机电缆ZR-D。

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0.8mm<sup>2</sup>。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：井筒信号电缆MH

YV（1-10对）MHYAV（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2-10对）MKVV（

2-61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%、镍5%。负极名义成分为含钨74%、镍26%，分度号为WRe5WR

e26。制造及装配由于制造技术限制和精度等原因，使得螺纹边缘存在尖角或零件之间的尺寸配合不协调，

在初次装配时，拧入拧出力矩可能会出现一定的起伏或波动，需要经过一定次数的磨合才能得到较为准确的

锁紧螺母重复使用特性。收口值材料和螺母的几何参数确定后，收口值的改变对锁紧螺母的重复使用特性

有重要影响。收口值变大，螺纹片张开时的变形增大，螺纹片应变增加，应变循环硬化现象加剧，且螺纹片压

力FN变大，具有使拧出力矩增加的趋势；另一方面，螺纹片的宽度减少，螺纹片的总面积减小，与螺栓的摩擦力

减小，螺纹片应变增加，低周疲劳性能降低，具有使最大拧出力矩降低的趋势。

其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能，适用于电气化区段或其它有强电的地区敷设，特别适

用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，采用塑料绝缘特种控制电缆可抑制外界电、磁场的干扰

，标称外径为62mm，4.8mm和36mm三种，其抗张强度分别不小于3000kg，1800kg，和1000kg吊线用热

塑性涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm<sup>2</sup>芯数KVVKVVP450/KVV

VVKVV32，可以采用任何一种方式敷设，更适用于地区的直埋敷设。

KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为

：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化氢气体的含量40705屏。外护（适用于

铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚乙烯，计机电缆1、计

机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、计

机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直

1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。四、型号、名称、工作条件型名称工作条件KVV

聚乙烯绝缘和护套控制电缆室内、电缆沟、管道固定场合KVVP聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆

室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合KVVP2聚乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。

主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/0.52性能：1+20 导线直电阻7/0.28 45 /Km 1/0.8 367 /Km、2

+20 导线绝缘电阻 3000 M km<sup>3</sup> 线对工作电容（800~1000HZ） 0.06

远端串音衰减（800~1000HZ） 70 电感（800~1000HZ） 800 耐交工频电压主要特点

主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/0.52采用标准：1/0.8 (20×2.30×2.50×2) ×0.8

矿用聚。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚

乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的

工作温度：160 电缆敷设后经受直电压不击穿。

由线对绞合成缆芯，电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长

度标志的黑色外扩套后方能完成。GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在有耐火有要求的室内、隧道及管道中，GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所。GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中，GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性要求外，对阻燃性能有更高要求的场所，近几年，经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同轴电缆SYV——实心聚乙烯绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫 电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚乙烯填充介电常数  $\epsilon=22-24$ 左右而SYWV也是聚乙烯填充。石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、W DZ-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、ZR-HYAT23、ZR-HYAT53。