

# HYAP屏蔽通信电缆屏蔽通信电缆型号-铜芯氟塑料绝

产品名称	HYAP屏蔽通信电缆屏蔽通信电缆型号-铜芯氟塑料绝
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联铝塑综合护套 型号规格:钢绞线 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

控制电缆.矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 一、标准 本产品可按国家标准GB9330—88国际电工委员会IEC227(1979)及日本标准JCS258C-1986制造；产品适用于交流额定电压450/750V和600/1000V及以下的控制低压供电信号，保护和测量线路系统。特别适用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路。采用塑料绝缘特种屏蔽控制电缆可抑制外界电、磁场的干扰。

二、型号、名称、适用范围 普通型号 阻燃型型号 名称 适用范围 KVV P1 ZR—KVV P1 ZRB—KVV P1 ZRA—KVV P1 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝缠绕屏蔽控制电缆 用于强电控制系统 KVV22-1 ZR-KVV P2-1

使用条件 1、环境温度-60 ~ 275 ； 2、额定电压U。/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。

三、型号、名称、用途如表 型号 名称 用途 KFF 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆

敷设在环境温度为-60 ~ 275 场合中 KFFP 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套屏蔽控制电缆 KFF22

HYAP屏蔽通信电缆屏蔽通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYVP屏蔽通信电缆执行标准：YD/T322-1996屏蔽通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。主要电气性能：1.屏蔽通信电缆直流电阻:20 ,0.4 1480.5 95.00.6 65.80.8 36.6。2.屏蔽通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与屏蔽1min3kv不击穿3.屏蔽通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地

, HYA电缆大于10000M .km, HYAT电缆大于3000M .km。4.屏蔽通信电缆工作电容：平均值 $52 \pm 2$ nF/km  
5.屏蔽通信电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。

#### 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡 XKFF

本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路。导电芯线采用标称直径为0.4、0.5、0.6、0.7、0.8、0.9 mm的软铜线。绝缘单线绞合成对后采用心式（10对、20对）或单位式（30对及以上）绞合成缆芯，每个基本单位的子单位扎带颜色相同，各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列。缆芯表面采用非吸潮聚脂带或无纺布带绕包后再加挡潮金属屏蔽带纵包。外护套可制成聚乙烯或氯乙烯护套，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

#### 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP