

JYPV - 1 电缆铜线高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铜线编制分屏蔽掉电子器件屏蔽控制电缆

产品名称	JYPV - 1 电缆铜线高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铜线编制分屏蔽掉电子器件屏蔽控制电缆
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:天联铠装通信电缆 型号:实心退火铜线 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

铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆。2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用0.15mm厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，两边搭接。钢带表面经涂塑处理，以防腐蚀和水份侵入。23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚氯乙烯护套。护套厚度可取决于基本电缆外径。4、识别和长度标记：电缆外表有性识别标记，标记间间隔不大于1m，5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。7、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。

屏蔽电缆 HYVP, HYA, HYAC, HYAT, HYA53通讯电缆工艺流程, HYAT充油电缆, HYA22, HYAT22音频传输电缆, HYA53, HYAT53音频电缆, 市话电缆, 充油电缆, 通信电缆ZRC-HYA ZR-HYA 300*2*0.4, 室外通信电缆HYAC架空用大对数电缆ZRHYAC, HYAC钢丝绳架空通信电缆大对数电缆, HYAT53电缆, 通信电缆ZR-HYA 300*2*0.5|通信电缆500*2*0.5|, 传感器电缆, 充油通信电缆HYAT, 音频电缆, ZRC-HYA电缆型号10X2X1.0 20X2X1.0, ZR-HYA电缆 400*2*0.4规格表, BV RV (0.75-240 mm²) 电缆, ZR-KVVP2-22 ZR-KVVP-22铠装屏蔽控制电缆, 阻燃大对数通信电缆100,200,300,500,800,1000对, MHYVR 通信电缆, HYAT23, 通信电缆型号 HYA, RVVP屏蔽电缆, RVVP屏蔽电缆-RVVP屏蔽线, 自承式通信电缆-HYAC, 井下电缆MHYV|井下线MHYV, 室外线|室外线价格|室外线报价铠装通信电缆HYAT22系列(地理通信电缆HYAT22), 市内通信电缆 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。在一定条件下, 也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中, 也可直埋。产品名称:

用途实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，主要用于管道敷设，在架空安装时需要用吊线支承。本规范以YD/T322-1996标准为准。

概述

电缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对，由线对绞合成缆芯。电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带屏蔽层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外护套后方能完成。

结构导线：实心退火铜线。铜线直径为0.32、0.4、0.6、0.8（mm）。绝缘：高密度聚乙烯，并按照全色谱标明绝缘线的颜色。绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并进行科学的配置；以大限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。缆芯结构：以25对为基本单位，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成，50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成，100对超单位由四个25对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开，100对及以上的电加有1%的备用线对，但多不超过10对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。屏蔽：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。

多对屏蔽控制电缆

执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对屏蔽电缆。使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的高不超过105 额定电压 U_0/U ：450 / 750V址低环境温度：

固定敷设 - 40 ；非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍型号规格型号 名称JYPV - 1
铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽电子计算机电缆JYPV - 2

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽

护套：黑色线性低密度聚乙烯。