

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电子计算机电缆

产品名称	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电子计算机电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌监测信号软电缆 规格型号:屏蔽电子计算机电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

用途：煤矿用竖井和斜井

MHYA32(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYA32型

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

用途：矿厂普通信号传输固定铺设

MHYV (5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV型

煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

MHYV32(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV32型

煤矿用铠装通信电缆

用途：直埋或管道铺设

MHYA22(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV22(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV22型

煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套

用途：矿厂作普通信号传输，可移动使用

MHYVR (PUYVR)(1×2 1×4 3×2 4×2 5×2 10×2 20*2 对数)×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (导体直径)

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆

用途：电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软

1、软芯铜导体 2、绝缘 3、护套

MHYVRP(1×2 1×4 3×2 4×2 5×2 10×2 20*2对数)×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (导体直径)

煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型电话软电缆

用途：机械损伤较高的平巷和斜巷

1、软芯铜导体 2、绝缘 3、编织屏蔽 4、护套

MHJYV(四钢三铜) (1×2 1×4 3×2 4×2 5×2 10×2 对数)×7/0.28 (导体直径)

1、软芯铜导体 (四钢三铜) 2、绝缘 3、护套

说明:参考标准MT818.14--1999标准

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 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电子计算机电缆

JYPV - 3 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽电子计算机电缆

JYP2V - 1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜/塑复合膜分屏蔽电子计算机电缆

JYP2V - 2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆

JYP2V - 3 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜/塑复合膜总屏蔽电子计算机电缆

MHYVR1 × 2 × 7/0.43+1 × 2 × 7/0.3