

MHYA32矿用电缆 MHYV 1*4*7/0.28 1*2*7/0.37

产品名称	MHYA32矿用电缆 MHYV 1*4*7/0.28 1*2*7/0.37
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-通信电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:MHYA3 规格:齐全
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5780190 13785661376

产品详情

1. 矿用屏蔽通信电缆产品采用标准：MT818-1999 MHYVR (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。MHY32 (PUYV39-1) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输。MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。MHYVRP 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52 (1~10对、1×4) 聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套煤矿用屏蔽通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) ×7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用屏蔽通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。

塑料绝缘控制电缆：GB9330-88 适用范围：

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

1、导体长期允许工作温度为70℃。2、敷设时环境温度≥0℃。3、最小弯曲半径：

4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。

5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。

6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。7、型号及名称：KVV型、ZR-

KVV型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP型、ZR-

KVVP型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 KVVP2型、ZR-

KVVP2型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆 KVV22型、ZR-

KVV22型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 KVV32型、ZR-

KVV32型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装控制电缆 KVVR型、ZR-

KVVR型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KVVRP、P1、P3型，ZR-

KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 NH-

KVV - - 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃耐火控制电缆 适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。注：用户需要阻燃型产品，上述型号均可生产供货，只要在订货合同或协议中说明即可，型号前加写“ZR”，即ZR - KVV型.....等。

