

AVVR型300/300V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套安装用软电缆

| | |
|------|--|
| 产品名称 | AVVR型300/300V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套安装用软电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 天联:护套安装用软电缆 绝缘和护套:聚氯乙烯绝缘 大成:防鼠咬/直埋 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

HYA53/HYAT53 (防鼠咬/直埋)

主要用于传输音频、15市内通信电缆|通信电缆|(管道/架空) HYAC (架空) HYAT (防水) 0kHz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。

主要产品型号

HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53

1、HYA (管道 / 架空)

内导体线径 (mm) : 0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90

对数 (对) : 5—3000

2、HYAC (架空)

内导体线径 (mm) : 0.40、0.50、0.60、0.63、0.70、0.80、0.90

对数 (对) : 10—300

3、HYAT (防水)

内导体线径 (mm) : 0.40、0.50、0.60、0.63、0.70、0.80、0.90

对数 (对) : 10—1600

4、HYA53/HYAT53 (防鼠咬/直埋)

1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。敷设时电缆的温度应不低于0℃，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。

3、产品标准：GB9330.2-88《聚氯乙烯

控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围 型号名 称使用范围

KVV聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。

矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。执行标准：企业标准参照采用MT818.14 - 1999。MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套单层钢丝铠装井筒信号电缆 用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽信号电缆

KVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力KVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。

KVVVRP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软控制电缆同上具有防干扰能力。

AVVR型300/300V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套安装用软电缆

内导体线径 (mm) : 0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90

对数 (对) : HYA53 10—2400 HYAT53 10—600