

## 4\*1.5 6\*0.75 IA-KVVVP 软芯电缆 防爆特性控制电缆

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 4*1.5 6*0.75 IA-KVVVP 软芯电缆<br>防爆特性控制电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂-电线电缆                       |
| 价格   | .00/米                                  |
| 规格参数 | 品牌:天联<br>型号:型号齐全<br>产地:河北              |
| 公司地址 | 大城县毕演马工业区                              |
| 联系电话 | 18533662120 18533662120                |

## 产品详情

4\*1.5 6\*0.75 IA-KVVVP 软芯电缆 防爆特性控制电缆

| 电缆型号   | 电缆名称                     |
|--------|--------------------------|
| MKVV   | 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆      |
| MKVVP  | 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆  |
| MKVV22 | 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  |
| MKVV32 | 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆 |
| MKVVR  | 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆     |
| MKVVRP | 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆 |

电缆用途

MKVV 敷设在室内，电缆沟，管道等固定场合。

MKVVP 敷设在室内，电缆沟，管道等要求屏蔽的固定场合。

MKVV22 敷设在室内，电缆沟，管道，直埋等能承受较大机械外力等固定场合。

MKVV32 敷设在室内，电缆沟，管道，竖井等能承受较大机械外力的固定场合。

MKVVR 敷设在室内，移动要求柔软等场合。

MKVVRP 敷设在室内，移动，要求屏蔽等场合。

ZR-KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套

ZR-KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽

ZR-KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装

ZR-KVV32 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装

ZR-KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套

ZR-KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽

ZR-KYJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KYJVP 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

ZR-KYJV22 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

ZR-KYJVP22 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装电缆

适用范围

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆适用于额定电压450/750V及以下或0.6/1kV及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用。

## 使用特性

工频额定电压 $U_0/U$ 为450/750V或0.6/1kV。

电缆导体的允许长期工作温度为70℃。

电缆敷设时环境温度应不低于0℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热。

电缆的推荐允许弯曲半径如下：

无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；

铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍；

屏蔽软电缆，应不低于电缆外径的6倍。