

瓦丝监控线MHYV 1×6×7/0.37 通讯电缆

产品名称	瓦丝监控线MHYV 1×6×7/0.37 通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	18533668066 18533668066

产品详情

瓦丝监控线MHYV 1×6×7/0.37 通讯电缆

矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVV,MKVVP,MKVVP2
0.5-10mm²,2-61芯，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKV20
0.5-10mm²,4-61芯 MKVV32,MKV30 0.5-10mm²,7-61芯 MKVVR 0.5-6mm²,2-61芯 MKVVRP
0.5-4mm²,2-61芯 MKVVP22,MKVVP2-22 1.5-10mm²,4-61芯 MKVVP2-22-1
1.5-10mm²,4-61芯，主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVVRP
450/750V矿用阻燃屏蔽电缆

矿用控制电缆使用特性：煤矿用控制电缆型号：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVVP

2.煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压U₀/U为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。 3.煤矿用控制电缆使用场合 强电磁场干扰

区 4、主要技术性能及指标MKVVRP

450/750V矿用阻燃屏蔽电缆 20 时导体直流电阻 /km 0.75mm 24.5 1.0mm 18.1 1.5mm

12.1 2.5 mm 7.41 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 60 耐交流工频电

压 3.0KV/5min通过 煤矿用控制电缆的使用特性 导体的长期允许工作温度-40 ~ +50

； 平均最大相对湿度为 95% (+25 时) 允许附设与安装的温度应不大于-10

使用特性：矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 ，电缆敷设温度应不低于0 。

矿用控制电缆许的弯曲半径：对有铠装或铜带屏蔽结构的电缆应不小于电缆外径的 12倍

。对有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。对无铠装层的电缆应不小 于电缆外径的6倍。

用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 ，电缆敷设温度应不低于0 。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带屏蔽结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍。 矿用控制电缆

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 MKVV3
2 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆 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 M
KVVR22 煤矿用 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆 MKVVR32 煤矿用聚氯乙烯绝缘
聚氯乙烯护套细钢丝铠装铠装控制软电缆

瓦丝监控线MHYV 1×6×7/0.37 通讯电缆