

煤矿用控制电缆MKVVR咨询

产品名称	煤矿用控制电缆MKVVR咨询
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	10.50/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:MKVVR 规格:1*4*7
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-180 2
联系电话	0316-5962522 15933066369

产品详情

煤矿用控制电缆MKVVR咨询

煤矿用控制电缆执行标准:MT818-1999

MKVV 煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆 (2-37芯) × (0.75-2.5mm²)
敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。

MKVV22 煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆 (2-37芯) × (0.75-2.5mm²)
敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合。

MKVV32 煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆 (2-37芯) × (0.75-2.5mm²)
(国标) 产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用屏蔽控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用屏蔽控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVV,MKVV22,MKVV32,MKVVR,MKVVP,MKVVRP

1、矿用控制电缆执行标准：MT818-1999??

2、矿用阻燃控制电缆用途：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、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,MKVV20 0.5-10mm²,4-61芯 MKVV32,MKVV30 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

MKVV-1,MKVV22-1 0.5-10mm²,2-61芯

4、使用特性：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电缆外径的6倍。

矿用控制电缆型号：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVP

1、矿用控制电缆执行标准：MT818-1999 煤矿用控制电缆MKVVR咨询

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

MKVV MKVVP MKVVRP MKVVR 0.5-10mm²,2-61芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区

MKVV22 MKVV32 0.5-10mm²,2-61芯

强电磁场干扰区

4、主要技术性能及指标

20℃时导体直流电阻 /km 0.75mm² 24.5 1.0mm² 18.1 1.5mm² 12.1 2.5 mm² 7.41

20℃时电缆绝缘线芯绝缘电阻 MΩ.km 60

耐交流工频电压 3.0KV/5min通过

矿用控制电缆的使用特性

导体的*允许工作温度-40~+50℃；

平均相对湿度为 95%（+25℃时）

允许敷设与安装的温度应不大于-10℃

使用特性：煤矿用控制电缆导体的*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电缆外径的6倍