

MKVV22铠装矿用控制电缆-MKVV22

产品名称	MKVV22铠装矿用控制电缆-MKVV22
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:MKVV22 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

矿用控制电缆|MKVV矿用控制电缆|MKVVVR矿用控制电缆|MKVVVP矿用屏蔽控制电缆|MKVVV32矿用铠装控制电缆|MKVVVRP矿用屏蔽控制电缆|MKVV22矿用铠装控制电缆|矿用阻燃控制电缆|煤矿用控制电缆|煤矿用电缆|矿用电缆|控制电缆|矿用控制电缆。3、煤矿用控制电缆使用场合MKVV MKVVVP MKVVVRP MKVVVR

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/5

min通过 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zui大相对湿度为 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。