

矿用控制电缆MKVV MKVV32 MKVV22型号

产品名称	矿用控制电缆MKVV MKVV32 MKVV22型号
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

矿用控制电缆MKVV MKVV32 MKVV22型号

产品简介：MKVV32煤矿用控制电缆、MKVVP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆
本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。MKVV32阻燃控制电缆

电缆型号、名称、规格及用途 型号 名称 规格 用途

MKVV 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆 (2-14)*(4-6)

(2-61)*(0.75-2.5) 铺设在室内、电缆内、管道等固定场合

MKVV22 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆 (7-61)*(0.75-1.5)

(4-14)*(4-6) 铺设在室内、电缆内、管道、直埋，能承受较大机械外力的固定场合

MKVV32 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装阻燃控制电缆 (2-61)*(0.75-2.5)

(4-14)*(4-6) 铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合

MKVVP22 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽钢带铠装阻燃控制电缆 (4-14)*(4-6)

(4-61)*2.5mm² 铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合

MKVVRP 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽阻燃控制软电缆 (4-61)*(0.5-2.5)

(4-37)*(1.5-2.5) 铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合 MKVV,MKVVP,MKVVP2,MKVV22,MKV
V32,MKVVR,MKVVRP,MKVVP22等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，推荐电缆芯数为2,3,4,5,7,8,10,12,14,
16,19,24,27,30,37,44,48,52,61芯MKVV(2-14)*(4-6)mm² ,(2-10)*10mm² (2-61)*(0.75-2.5)mm² MKVV22(7-

61)*(0.75-1.5)mm² (4-61)*2.5mm² (4-14)*(4-6)mm² MKVVP(7-61)*(0.75-1.5)mm² (4-61)*2.5mm² (4-

-14)*(4-6)mm² MKVVP22(7-61)*(0.75-1.5)mm² (4-61)*2.5mm² (4-14)*(4-6)mm²

1、额定电压450/750v 2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度

3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度，推荐的允许弯曲半径；

4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍

5、有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。

6、有屏蔽结构的软电缆，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 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 M .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 导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；

平均*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：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