

MHYVR 1*4*7/0.37矿用信号电缆

产品名称	MHYVR 1*4*7/0.37矿用信号电缆
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:MHYVR 1*4*7/0.37 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

MHYVR 1*4*7/0.37矿用信号电缆

执行标准：企标Q/TX001-2006 本标准适用于煤矿用铜芯聚氯乙烯护套阻燃控制电缆。

MKVV控制电缆

型号

名称

规格

用途

MKVV

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃矿用控制电缆

(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

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆

(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

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆

(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电缆,MKVVP电缆,MKVVP2电缆,MKVV22电缆,MKVV32电缆,MKVVR电缆,MKVVRP电缆,MKVVP22电缆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。

MT386-1995《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 001-2006
《煤矿用塑料绝缘控制电缆》