

MKVV-10*-1.0电缆铜芯MKVVP

| | |
|------|--|
| 产品名称 | MKVV-10*-1.0电缆铜芯MKVVP |
| 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:MKVV-10*-1.0 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

MKVV-10*-1.0电缆铜芯MKVVP MKVV-10*-1.0电缆铜芯MKVVP

煤矿用控制电缆MKVV价格 煤矿用控制电缆MKVV价格

煤矿用阻燃控制电缆

产品用途:本产品适用于矿井下交流额定电压为450/750V及以下配电装置中的电器仪表作控制信号保护和测量。

执行标准: Q/3210HL33.1-Q/3210HL33.2-2005

型号、名称及使用范围

型号名称使用范围

MKVV煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆矿井中一般控制系统中

MKVV22煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆矿井中一般控制系统中能承受冲击力和压力

MKVV32煤矿用聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆矿井中一般控制系统能承受拉力

MKVV42煤矿用聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆矿井中一般控制系统能承受较大拉力

MKVVP煤矿用聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆矿井中强电磁干扰区作一般控制

MKVVP2煤矿用聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆矿井中强电磁干扰区作一般控制

MKVVR煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软控制电缆矿井中要求移动场合作一般控制

MKVVRP煤矿用聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套软控制电缆矿井中要求移动且强电磁干扰区作一般控制

使用特性

电缆导体长期允许的工作温度70 额定电压U0/U450/750V电缆敷设温度 0

电缆的弯曲半径无铠装层的 电缆外径的6倍，有铠装层或铜带屏蔽的 电缆外径的12倍，

有屏蔽层的软电缆 电缆外径的6倍

型 号 额定电压 V 导体标称截面 mm²

0.50.751.01.52.54610

芯 数

MKVVP MKVVP450/750-2-612-142-10

MKVVP2-4-612-144-10

MKVVR22-4-612-144-10

MKVVR32-7-614-612-144-10

MKVVR42-16-617-612-144-10

MKVVR4-61--

MKVVRP4-614-48--

注Note：推荐的芯数系列：2、3、4、5、7、8、10、12、14、16、19、24、27、30、37、44、48、52、61
芯 (core)

电缆主要技术性能 1、 电缆导体直流电阻及绝缘电阻 Cable conductor DC resistance and insulated resistance

标称截面

(mm²) 导体结构+20 导体直流电阻 (/Km) +20 绝缘电阻 (M · Km)

种 类Type根数/单线标称直径 (mm) 不镀锡镀锡

0.5516/0.2039.040.115

0.7511/0.9724.524.812

0.7527/0.3724.524.812

0.75524/0.2026.026.712

1.011/1.1318.118.211

1.027/0.4318.118.210

1.0532/0.2019.520.010

1.511/1.3812.112.211

1.527/0.5212.112.210

1.5530/0.5213.313.710

2.511/1.787.417.5610

2.527/0.687.417.569

2.5550/0.257.988.219

411/2.254.614.708.5

427/0.854.614.707.7

611/2.763.083.117

627/1.043.083.116.5

1027/1.351.831.846.5

2、电缆其它主要技术性能

型号Model:MKVV22、MKVV32、MKVV42、MKVV、MKVVR、MKVVP、MKVVP2、MKVVRP

序号项目技术性能

1+20 线芯直流电阻 (/Km) 见上表

2+20 绝缘电阻 (M · Km) 见上表

35min耐工频交流电压试验芯-芯Core-Core

芯-屏蔽Core-3000V不击穿

4单根垂直燃烧试验MT386

5成束燃烧试验符合GB/T18380标准中B类成束燃烧试验要求