

矿用控制电缆MKVVP-0.45/0.75KV-4*2*1.0mm

产品名称	矿用控制电缆MKVVP-0.45/0.75KV-4*2*1.0mm
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

矿用控制电缆MKVVP-0.45/0.75KV-4*2*1.0mm 使用特性：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：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有层结构的软电缆，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。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，***电缆芯数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

MKVVRP 煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆

MKVVP2 煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜套编织阻燃控制电缆

MKVVRP 煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜套编织阻燃控制电缆

MKVVRP 煤矿用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜套编织阻燃控制电缆

矿用控制电缆MKVVP-0.45/0.75KV-4*2*1.0mm

- 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，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、有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。
- 6、有结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

矿用控制电缆MKVVP-0.45/0.75KV-4*2*1.0mm²翻板液位计应(垂直)安装，连通容器与设备之间应装有(阀门)，以方便仪表维修、调整。1当浮筒液位计的浮筒被腐蚀穿孔或被压扁时，其输出指示液位比实际液位(偏低)。1浮球式液位计可分为外浮式和(内浮式)，外浮式的特点是(便于维修)，但不适用于测量(过于黏稠)或(易结晶)、(易凝固)的液位。化工过程中测量参数(温度)、(成分)测量易引入纯滞后。2测量滞后一般由(测量元件特性)引起，克服测量滞后的办法是在调节规律中(加微分环节)。