

矿用聚氯乙烯绝缘屏蔽控制电缆MKVVP-0.45/0.75KV-10*1.0

产品名称	矿用聚氯乙烯绝缘屏蔽控制电缆MKVVP-0.45/0.75KV-10*1.0
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

矿用聚氯乙烯绝缘控制电缆MKVVP-0.45/0.75KV-10*1.0适用于额定电压450/750V及以下控制、监视回路的连接线，主要是防止电磁波的干扰。

产品标准

GB9330.2-2008

矿用聚氯乙烯绝缘控制电缆MKVVP-0.45/0.75KV-10*1.0产品用途

适用于额定电压U₀/U 450/750V及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有的场所。

矿用聚氯乙烯绝缘控制电缆MKVVP-0.45/0.75KV-10*1.0使用条件

电缆导体的长期允许工作温度为70℃，耐高温型电缆可达300度。

电缆的敷设安装允许弯曲半径：

- 1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。
- 2、有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。

3、有层结构的软电缆，应不小于电缆外径6倍。矿用聚氯乙烯绝缘控制电缆MKVVP-0.45/0.75KV-10*1.0模拟量在plc系统中有着非常广泛的应用，特别是在过程控制系统中。模拟量是一种连续变化的量，它的使用对象也是各种连续变化的量，比如温度，压力，湿度，流量，转速，电流，电压，扭矩等等等等。图一温度表如图一所示的温度表，它测量的温度是连续的，对应温度表上的刻度。比如从40度升到50度

，它不是直接跳跃的，而是连续上去的，也就是41,42,43这样连续的变化。那么PLC是如何识别并控制这些变化，它和模拟量又是如何转换的呢？本文将为初学者解惑。