KFFP屏蔽氟塑料耐高温控制电缆

产品名称	KFFP屏蔽氟塑料耐高温控制电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
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

KFFP氟塑料耐高温控制电缆:GB9330-88适用范围:本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路 KFFP氟塑料耐高温控制电缆使用特性:

KFFP氟塑料耐高温控制电缆 1、导体长期允许的工作温度为70。

- 2、敷设时环境温度 0。
- 3、弯曲半径:
- 4、无铠装层电缆,应不小于电缆外径的6倍。
- 5、有铠装或铜带屏遮结构电缆,应不小于电缆外径的12倍。

KFFP氟塑料耐高温控制电缆

6、有屏遮结构的软电缆,应不小于电缆外径的6倍。 我们知道接地的目的是为了保证人身和电气设备的安全,以及设备的正常运行。如果接地电阻不符合要求,那么就存在一定的安全隐患,可能还会造成严重的事故。因此定期的去测量接地装置的接地电阻就显得十分必要了,接地摇表就是专门用于测量接地装置接地电阻的仪器。接地摇表如何的使用1.测量前的准备:使用前将设备与接地线断开。将仪表放平,然后进行机械校零。接地摇表的接线:首先在距离被测

接地极E40米处将电流探针C插入土壤深度约40cm,再将电位探针P插在被测接地极E和电流探针C中间,三者成一直线且彼此相距20米。举例说明:生成功能打开SIMATIC管理器执行插入-S7块-功能如下图所示生成局部数据双击打开FC1,如下图,将分隔条向下拉,分隔条上面是功能的变量声明表,下面为程序编写区,在变量声明表中定义局部变量,(局部变量只能在所在的功能中使用),1)IN:由调用它的块提供的输入参数2)OUT:返回给调用它的块的输出参数3)IN_OUT:初值由调用它的块提供,块执行后返回给调用它的块。TEMP:暂时保存在局部数据堆栈中的数据,只是在执行块时使用临时数据,执行完后,不再保存临时数据的数值,它可能被别的数据覆盖。