

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、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。

KFFP氟塑料耐高温控制电缆

6、有屏蔽结构的软电缆，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。