

KFFP屏蔽铜芯氟塑料绝缘和护套耐高温控制电缆

产品名称	KFFP屏蔽铜芯氟塑料绝缘和护套耐高温控制电缆
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铜芯氟塑料绝缘和护套耐高温控制电缆：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铜芯氟塑料绝缘和护套耐高温控制电缆使用特性：

KFFP铜芯氟塑料绝缘和护套耐高温控制电缆

- 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铜芯氟塑料绝缘和护套耐高温控制电缆

6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。对于电工而言，电路图是电工作业中的必备操作技能。想要快速看懂复杂的电气原理图，除了需要具有一定的电工专业知识外，在看图过程中还是需要一定的技巧的。任何复杂的电路图都是由基本的简单的电路图构成的，只不过增加了更全备的保护或者设计

功能更为复杂点，原理都是相通的。想要快速的看懂复杂的电路图，你可以参考以下方法：一，电工专业知识积累。1，首先至少要清楚电路的基本原理和电路的基本构成，特别是电气拖动这一块。2，熟练掌握电气拖动电路组成元器件的功能和作用。反应式步进电机的工作原理三相反应式步进电机的工作原理旋转：如A相通电，B，C相不通电时，由于磁场作用，齿1与A对齐，（转子不受任何力以下均同）。如B相通电，A，C相不通电时，齿2应与B对齐，此时转子向右移过 $1/3\tau$ ，此时齿3与C偏移为 $1/3\tau$ ，齿4与A偏移 $(\tau - 1/3\tau) = 2/3\tau$ 。如C相通电，A，B相不通电，齿3应与C对齐，此时转子又向右移过 $1/3\tau$ ，此时齿4与A偏移为 $1/3\tau$ 对齐。如A相通电，B，C相不通电，齿4与A对齐，转子又向右移过 $1/3\tau$ 这样经过A分别通电状态，齿4（即齿1前一齿）移到A相，电机转子向右转过一个齿距，如果不断地按A，B，C，A.....通电，电机就每步（每脉冲） $1/3\tau$ ，向右旋转。