

KFFP屏蔽氟塑料绝缘和护套高温防腐控制电缆

产品名称	KFFP屏蔽氟塑料绝缘和护套高温防腐控制电缆
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氟塑料绝缘和护套高温防腐控制电缆：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氟塑料绝缘和护套高温防腐控制电缆使用特性：

KFFP氟塑料绝缘和护套高温防腐控制电缆

- 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氟塑料绝缘和护套高温防腐控制电缆

6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。作为电工，必须掌握一些最基本的概念和名词，比如，“线电压”、“相电压”。那么，什么线电压？什么是相电压？它们有什么关系？又有什么区别？想必很多初学者一头雾水。线电压：相线与相线之间的电压，比如，C三相，A相与B相之间电压,A相与C相之间电压，B相与C相之间电压就是线电压。也就是我们平时工作中说的"相间电

压”。线电压和相电压相电压：是指三相电源或三相负载每一相两端的电压。三相四线制供电网中，每相火线和零线之间电压就是相电压。极数选择家用断路器按照极数来分，只有三种：1P，1P+N和2P。这三种极数的区别在于：1P断路器只能控制火线的通断，且对火线提供保护；2P断路器可以同时控制零火线的通断，且同时对零火线提供保护；1P+N断路器介于二者之间——只能控制火线的通断，但同时对零线和火线提供保护。所以，仅看功能也知道，2P断路器是的，其次是1P+N。功能选择空气开关自带两种保护功能，过载保护和短路保护（刚才我们说的对零线或火线提供保护，指的就是这两种保护功能）

。