

什么是ZRNH-KVV22-耐火控制电缆?

产品名称	什么是ZRNH-KVV22-耐火控制电缆?
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:天联
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

kvv控制电缆是电缆的一种。做动力电缆用

什么是ZRNH-KVV22-耐火控制电缆?应用

用于交流额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。其中型控制电缆，由于具有良好的性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在室内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。

什么是ZRNH-KVV22-耐火控制电缆?标准和结构：

产品执行GB9330-88国家标准。

导体材料：铜导体、分(1类独股导体、2类7根导体)

绝缘材料：聚氯绝缘加数字编码

填充材料：塑料填充物

材料：/

铠装材料：/

护套材料：聚氯护套

额定电压：450/750V

什么是ZRNH-KVV22-耐火控制电缆?使用特性

1、电缆导体的长期允许工作温度为70 。

2、电缆的敷设温度应不低于0 ，推荐的允许弯曲半径：无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。有层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

什么是ZRNH-KVV22-耐火控制电缆?基本型号说明

型号	型号名称说明
KVV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆
KVVVR	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆
KVVVP	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆
KVVVRP	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆
KVVVP2	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线铜带控制电缆
KVVVP22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆
KYJV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆
KVJVR	
KYJVP	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆
KYJVRP	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆
KYJVP2	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆
KYJVRP2	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制软电缆
KYJV22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆
KYJVR22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆
KYJVP22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆
KYJVRP22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆
WDZ-KYDYD	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套控制电缆
WDZ-KYDYDR	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆
WDZ-KYDYDP	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆
WDZ-KYDYDRP	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆
WDZ-KYDYDRP2	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜带控制软电缆
WDZ-KYDPYDP2	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆
WDZ-KYDYD22	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆
WDZ-KYDYDR22	铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆

单片机是没有上操作系统的东西，在keil中编写的代码都是裸机代码，深入编写裸机代码有助于了解硬件的特性。若不是硬件特性已定的情况之下的其它流程都是代码作祟。忽然想到来探探51单片机的执行流程。这个念头起源于最初见到每个51程序里面的主函数里面最终都挂一个while;语句。为何要加一句while死循环让程序停留在main函数中呢。将while;语句去掉有什么影响么?写一个很简单的程序试一下。执行以上程序，由P1端口控制的灯闪了一下。变频器的负载看起来好像有很多类型，比如挤出料，卷取，吊物体，吹风等等，实际上归纳起来，负载大概分为分为摩擦性负载；重力负载；流体负载；惯性负载。而机械负载一般分为三种负载特性:恒转矩负载、平方转矩负载、恒功率负载；为了大家方便理解机械负载特性和转矩特性，特别制作了下表。负载特性及电动机输出功率与转速的关系如下；对于恒功率、恒转矩、平方转矩、递减功率、负转矩五种，对于恒转矩类负载，如挤压机、搅拌机、传送带、厂内运输电车、起重机构等，如采用普通功能型变频器，要实现恒转矩速，常采用加大电动机和变频器容量的办

法，以提高低速转矩;如采用具有转矩控制功能的高功能型变频器来实现恒转矩负载的调速运行，则更理想。