

高低压电力电缆YJV

产品名称	高低压电力电缆YJV
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	3.00/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

YJV高低压电力电缆铺设方法

YJV高低压电力电缆 铜芯交联聚敷设在室内，沟道及管子内，也可埋在松散的土壤中，但不能承受压力和机械外力作用。

YJV高低压电力电缆铜芯交联聚绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆敷设在地下，能承受机械外力作用，但不能承受较大拉力。

YJV高低压电力电缆技术要求

- 1.电缆导体的额定温度为90 ° C，短路时（最长持续时间不超过5S），电缆导体的温度不超过250 ° C。
- 2.敷设电缆时的环境温度不应该低于0 ° C
- 3.敷设时允许弯曲半径：单芯电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆不小于电缆外径的10

倍。基本数据类型：位（bit）2.字节（Byte）8位二进制数组成一个字节。其中，第0位为位（LSB），第7位为位（MSB）。寻址方式：地址标识符+B+字节地址，其中，“B”即代表字节。基本数据类型：字节（Byte）3.字（Word）相邻的两个字节组成一个字，16位。字用来表示无符号数，范围：[0000,FFFF]16进制，或[0,65535]10进制寻址方式：地址标识符+W+首字节地址，其中，“W”代表字。图CD4014的引脚功能图我们先掌握CD4013的两个应用模式，从中领会其电路原理及动作模式：a) 双稳态电路。在数据端D和时钟端C都接地的情况下，在置位端S加一个脉冲高电平，则Q输出端变为高电位（被置位）；在复位端R加一个脉冲高电位，输出端Q变为低电位（被复位）。端为Q端的反相输出。根据此原则（或满足此检测条件下），CD4013“变身”为普通R-S触发器，在R、S端施加瞬时高电平信号，即可完成置0、置1及保持功能检测。