

耐火电力电缆电力电缆YJV

产品名称	耐火电力电缆电力电缆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耐火电力电缆电力电缆铺设方法

YJV耐火电力电缆电力电缆 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耐火电力电缆电力电缆 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耐火电力电缆电力电缆技术要求

- 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。布线总原则其实的时候就已经决定了布线的走向，布线的时候还是有很多讲究，材料上的把握，弯管之类的，一般采用线管暗埋的方式。我们水电施工首先都依赖于这一张图纸，按照图上规划好的施工，才能确保房子电路安全，当然发现设计上有问题要及时纠正。家装电路布线家装布线图—家装电路布线的原则：强弱电的间距要在750px-1250px。第二：强弱电更不能同穿一根管内。第三：管内导线总截面面积要小于保护管截面面积的40%，比如20管内最多穿4根2.5平方的线。只要能够代替DZ47即可。额定电流：写作“ Cxx ”，代表线路中的电流达到xxA时断路器跳闸。主开关选择32A，40A，60A或63A（必须大于任意一个支路开关）；照明回路选择16A或20A；插座回路选择20A或25A；大功率插座选择25A或32A。框架电流选择与额定电流相同的即可——框架电流写在型号后面，写作“-xx”，代表电流超过xxA时，断路器可能会烧毁。漏电开关，动作电流值30mA，写作“ I n30mA ”或“ I n0.03A ”。