

ZR-BYJ硬线

产品名称	ZR-BYJ硬线
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

ZR-BYJ硬线是一种低烟无卤阻燃型电线，是一种环保型电线。随着人们环保意识的提高以及国家在环境方面的管制，环保型线缆越来越受到人们的喜爱。因此ZR-BYJ硬线一出来就受到广大用户的支持与喜爱。关于此种电线的特性和用途这里简单给大家科普下。

产品特性：ZR-BYJ硬线的全称是铜芯交联聚绝

缘低烟无卤阻燃型布电线。其产品适用于450/750V的常规型家用电压中。但是电线导体长期允许的工作温度不超过90℃，短路时，电线导体工作温度不超过250℃，持续时间不超过5秒。而普通电线导体工作温度不超过70摄氏度，因此，此类电线具有较好的耐热性，并且同时还具有耐抗压、耐化学、耐辐射、耐抗击性、寿命长等特点。产品用途：

ZR-BYJ硬线适用于交流50赫兹的电力线路中传输电能。比如：地铁、高层建筑、商场、学校、住宅等对电线的阻燃特性、周围环境的环保性要求高的场合。

并且此电线除了具有良好的安全环保特点之外，还具有优异的机械物理性能、耐环境应力开裂性好和耐磨性能，比PVC和PE更能承受集中的机械应力。

但是在施工安装时要注意电线的安装半径，电线的安装半径为电线的直径小于15mm的电线所允许的弯曲半径为6D，直径为15-25mm的电线所允许的弯曲半径为8D，直接大于25mm的电线所允许的弯曲半径为10D。当我们读取到模拟量之后，就要交给PLC去处理了，由于PLC的实质是电子计算机，而计算机只能识别数字量，因此要进行转换，也就是模拟量到数字量的转换，模拟电子技术中称之为A/D转换，作为PLC的使用者，而A/D转换的是一个线性变化，也就是把0~10V或者4~20mA转换成一个数字N，再在PLC中去处理这个转换后的数字。也就是把0~10V或者4~20mA转换成了0~N。这个数值N在不同的PLC中是不一样的。星型与角形接线原理图与实物接线图刚入门的电工可能会像我一样对电动机的接线有些模糊不清，本人也是刚刚学习不就得电工小白，闲来也和大家分享一下学习经验。好了废话不多说了，直接进入，如有不当之处还请大家批评指正。先来看图：A：星形接法：如上图A，电机的星形接法是将各相绕组的一端都接在一点上(UVW2)，而它们的另一端作为引出线，分别为三个相线。星形接时，线电压是相电压的 $\sqrt{3}$ 倍，而线电流等于相电流。下面是一个2.2kw的三相异步电动机的星形接法，标志为Y，如下图（一般小于4kw的选用星形接法,大于4kw小于9kw的选用三角形接法，特殊情况除外。