

BYJ低烟无卤环保电线

产品名称	BYJ低烟无卤环保电线
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

BYJ低烟无卤环保电线属于室内装修绝缘电线，又称交联电线，拥有环保电线的美誉，具有耐高温、高阻燃、低烟无卤素的性能，广泛应用于安全和环保要求高的场合使用。电线是由一根或几根柔软的导线组成，外面包以轻软的护层；电缆是由一根或几根绝缘包导线组成，外面再包以金属或橡皮制的坚韧外层。BYJ是单芯线，只有一个芯和一层绝缘层。BYJ低烟无卤环保电线代表交联聚绝缘布电线，属于电线

BYJ低烟无卤环保电线与BV有什么区别

BV是聚氯乙烯的电线，BYJ是交联聚绝缘的电线。

BYJ——铜芯导体交联聚绝缘固定敷设用电线，耐高温等级90 ；

BV——铜芯导体聚氯乙烯绝缘固定敷设用电线，耐高温等级70 。

BYJ低烟无卤环保电线是固定敷设用铜芯导体交联聚绝缘电线。

BV是聚氯乙烯铜芯导线，BYJ的电线比bv的电线价格要高。

BYJ铜芯交联聚绝缘电线，BV 是聚氯乙烯的电线。

BYJ电线和BV电线区别在于绝缘材料的不同，其它的接线用法都一样。用空气作电气隔离，效果如何呢？我们来看下图：图中横坐标是气体压强p与电极间隙d的乘积pd，纵坐标就是击穿电压。我们以pd=1时所对应的曲线纵坐标来看，发现空气的击穿电压，氮气次之，最差。由此可见，空气还是很不错的。我们从曲线中看到存在击穿电压的值。从击穿电压值往左看，我们看到的是真空的气体介质击穿特性；从击穿电压值往右看，我们看到的是高压下的气体介质击穿特性。我们发现，不管是真空也好，或者高压也好，击穿电压都会提高。电工委员会（IEC）对可编程控制器的定义：可编程控制器是一种数字运算操作的电子系统。因此它还是一种电子系统，而作为工业控制的大脑，又是一种电子系统，它一定会对使用环境有一定的要求；1plc的使用温度一般为0~55 ，但各厂家的PLC可能有小的差异，比如说西门子S7-300允许0~60 。2PLC的环境湿度一般为20%-80%、非结霜，西门子S7-300的湿度可达到10%-9

5%。3远离电磁辐射，因此弱电需要和强电分开，比如说变频器，伺服电机等大型耗电单元需要远离PLC

。