

武汉日业线缆公司 荆门高压交联电缆

产品名称	武汉日业线缆公司 荆门高压交联电缆
公司名称	日业线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东西湖区环湖路58号
联系电话	18062588880

产品详情

日业线缆有限公司是一家集研究、开发、生产、销售于一体的综合型现代化线缆生产企业，坚持“质量赢得市场、信誉取信客户、发展增强实力、产品回报社会”的发展经营理念，不断实现企业的腾飞。

中高压交联电缆已取得宽广供电部分的垂青。除去为新1发电设备配套及大、中型企业供电以外，近年来大规模的城网改变也为中高压交联电缆带来了较大的需求。中高压交联电缆的需求量与新1发电设备装机容量相关，据统计，每新增1万kW的发电设备需配用25-30km的交联电缆，而且这个数字会跟着产业化和城市地下电缆化水平的不停升高而增添。

从2003年到2006年，我国中高压电线电缆年增加率为29.5%、40.1%和15.7%。2007年我国中高压电线电缆的产量约为14.7万km。据专家预测，“十一五”时间我国中高压电线电缆的用量将以每年15%的速度递增，到2010年将抵达22万km。

日业线缆有限公司是一家集研究、开发、生产、销售于一体的综合型现代化线缆生产企业，坚持“质量赢得市场、信誉取信客户、发展增强实力、产品回报社会”的发展经营理念，不断实现企业的腾飞。

高压交联电缆的导体与其他电力电缆一样，高压交联电缆，分为铜导体和铝导体，选择导体截面和导体材料主要考虑两个因素，其一是载流量，其二是允许通过的短路电流。影响载流量的因素分别为损耗即导体损耗、绝缘损耗、金属屏蔽层损耗和铠装层损耗，热阻以及电缆敷设方式和环境条件。在电缆敷设方式、环境条件和护层结构一定的前提下，电缆的载流量和短路电流的大小取决于导体直流电阻，也就是取决于导体的材料和导体的截面积。显然，铜的电阻率比铝的电阻率小得多，而且铜导体还具有接触电阻小、机械强度高、弯曲性能好等优点，紧压圆型绞合导体的表面质量明显优于铝导体。但是铝的密

度小，对于相同直流电阻的铜、铝导体来说，铝导体的重量不到铜导体重量的50%，价格也比铜导体便宜，铝导体电缆与铜导体电缆相比具有明显的经济性。表1列出了铜、铝导体电缆的载流量和短路电流。

日业线缆有限公司是一家集研究、开发、生产、销售于一体的综合型现代化线缆生产企业，坚持“质量赢得市场、信誉取信客户、发展增强实力、产品回报社会”的发展经营理念，不断实现企业的腾飞。

YJV交联电缆的好处：1、YJV电缆从长远来看的话，它的使用寿命更长，虽然它的价格还是要贵一点。2、从技术指标上来看的话，三芯的YJV电缆和两芯的VV电缆相比较，各项参数都要更高一些。在40度的空气之中，10平方的电缆，YJV电缆载流量是60A，VV电缆载流量只能达到46A。工作的较高温度，YJV是90度，VV则是70度。发生短路情况之下的温度高达YJV250度，VV则为160、140的样子。

武汉日业线缆公司-荆门高压交联电缆由日业线缆有限公司提供。日业线缆有限公司（www.ryxl88.com）为客户提供“电力线缆,高压交联电缆,矿物质防火电缆”等业务，公司拥有“日业线缆”等品牌，专注于输电设备及材料等行业。欢迎来电垂询，联系人：孙总。