

安徽电线电缆 上海起帆电缆安徽代理商 安徽进盛和

产品名称	安徽电线电缆 上海起帆电缆安徽代理商 安徽进盛和
公司名称	安徽进盛和电力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市包河区五金商贸城C栋2单元114号—116号
联系电话	15256564449

产品详情

如果负载中大电机多，由于电机的启动电流很大，是工作电流的4到7倍，安徽电线电缆，所以还要考虑电机的启动电流，但启动电流的时间不是很长，一般在选择导线时只按1.3到1.7的系数考虑。若取1.5，那么电流就是285A。如果60KW负载中数量多，大家不是同时使用，可以取使用系数为0.5到0.8，这里取0.8，电流就为228A。就可以按这个电流选择导线、空开、接触器、热继电器等设备。所以计算电流的步骤是不能省略。

什么是电气主接线电气主接线是指，在电力系统中，用于电能传输或高压设备取电的一种传输电路。以电源的进线和出为基本环节，电线电缆厂，以母线为中间环节。50平方10/35KV交联聚乙烯绝缘电缆长期允许载流量空气敷设长期允许载流量，（10KV三芯电缆）231A（35KV单芯电缆）260A直埋敷设长期允许载流量(土壤热阻系数 $100^{\circ}\text{C}\cdot\text{cm}/\text{W}$)（10KV三芯电缆）217A（35KV单芯电缆）213A。电力电缆：主要用于传输和分配电能。特点是在导体上包裹油浸纸、橡胶或塑料。这种电缆的耐腐蚀性和绝缘性较强，能够承受高压，对于使用环境要求较低。

根据电机的额定电流15A，选择合适载流量的电线，如果电机频繁启动，选相对粗一点的线，反之可以相对细一点，载流量有相关计算口诀，上海起帆电缆安徽代理商，这里我们选择4平方。根据电机功率选择合适大小就行，电线电缆批发，1.5-2.5倍，一般其选型手册上有型号，还得注意辅助触点的匹配，不要到时候买回来辅助触点不够用。不同电感性负载功率因数不同，统一计算家用电器时可以将功率因数 \cos 取0.8。也就是说如果一个家庭所有用电器加上总功率为6000瓦，则大电流是

$$I=P/U\cos \phi =6000/220*0.8=34(A)。$$

安徽电线电缆-上海起帆电缆安徽代理商-安徽进盛和(推荐商家)由安徽进盛和电力科技有限公司提供。安徽进盛和电力科技有限公司(www.ahjshdl.com) 位于安徽省合肥市包河区五金商贸城C栋2单元114号—116号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展, 目前安徽进盛和在电子、电工产品加工中享有良好的声誉。安徽进盛和取得商盟认证, 我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。安徽进盛和全体员工愿与各界有识之士共同发展, 共创美好未来。同时本公司(www.jshpdg.com) 还是从事合肥配电柜, 安徽配电柜, 配电柜的厂家, 欢迎来电咨询。