

安徽进盛和 上海起帆电缆安徽总代理 合肥电线电缆

产品名称	安徽进盛和 上海起帆电缆安徽总代理 合肥电线电缆
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

电线电缆选择注意要点

建议购买知名企业生产的产品，电线电缆厂，这些企业对自身产品的质量控制比较严格，对产品的品质有一定的保证。注意产品的标识。选购电线电缆产品时应观察产品的合格证对于产品型号、规格、额定电压、芯数、生产日期、执行标准、许可证编号等相关信息是否标注齐全，产品实物表面应印有厂名、产品型号和额定电压的连续性标志，核实两者相关的信息是否一致。

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。以电源的进线和出线为基本环节，合肥电线电缆，以母线为中间环节。一般情况下，上海起帆电缆安徽总代理，家里的电器不可能同时使用，所以加上一个公用系数，公用系数一般0.5。若铝芯绝缘线明敷在环境温度长期高于25 的地区，导线载流量可按上述口诀计算方法算出，然后再打九折即可。

所以，上面的计算应该改写成 $I = P * \text{公用系数} / U \cos \phi = 6000 * 0.5 / 220 * 0.8 = 17(A)$ 一般铜导线载流量导线的安全载流量是根据所允许的线芯温度、冷却条件、敷设条件来确定的。一般铜导线的安全载流量为5~8A/mm²，铝导线的安全载流量为3~5A/mm²。计算铜导线截面利用铜导线的安全载流量的推荐值5~8A/mm²，计算出所选取铜导线截面S的上下范围： $S = \langle I / (5 \sim 8) \rangle = 0.125 I \sim 0.2 I$ (mm²) S-----铜导线截面 (mm²) I-----负载电流。

安徽进盛和(图)-上海起帆电缆安徽总代理-合肥电线电缆由安徽进盛和电力科技有限公司提供。安徽进盛和(图)-上海起帆电缆安徽总代理-合肥电线电缆是安徽进盛和电力科技有限公司(www.ahjshdl.com)升级推出的,以上图片和信息仅供参考,如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话,业务联系人:洪经理。同时本公司(www.hfjshdl.com)还是从事合肥配电箱,安徽配电箱,配电箱的厂家,欢迎来电咨询。