

# 阻燃电线电缆批发价格 安徽进盛和 安徽电线电缆

产品名称	阻燃电线电缆批发价格 安徽进盛和 安徽电线电缆
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

电线电缆用以传输电(磁)能，安徽电线电缆，信息和实现电磁能转换的线材产品。广义的电线电缆亦简称为电缆，高压电线电缆厂家，狭义的电缆是指绝缘电缆，它可定义为:由下列部分组成的集合体;一根或多根绝缘线芯，以及它们各自可能具有的包覆层，总保护层及外护层，电缆亦可有附加的没有绝缘的导体。裸电线体制品本类产品的主要特征是:纯的导体金属，无绝缘及护套层，阻燃电线电缆批发价格，如钢芯铝绞线、铜铝汇流排、电力机车线等;加工工艺主要是压力加工，如熔炼、压延、拉制、绞合/紧压绞合等;产品主要用在城郊、农村、用户主线、开关柜等。

通信电缆：主要用于电视、电话、网络、广播信号等传输。特点是信号容量大，抗干扰能力强。家用电线，属于电气装备用电线电缆，常用BV线（硬线）和BVR线（软线）。规格表示法的含义规格采用芯数、标称截面和电压等级表示（1）单芯分支电缆规格表示法：同一回路电缆根数 \*（1\*标称截面），0.6/1KV，高温电线电缆批发价格，如：4\*(1\*185)+1\*95 0.6/1KV电线电缆的基本结构：（1）导体：传导电流的物体，电线电缆的规格都以导体的截面表示。（2）绝缘：外层绝缘材料按其耐受电压程度。

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/mm<sup>2</sup>，铝导线的安全载流量为3~5A/mm<sup>2</sup>。计算铜导线截面利用铜导线的安全载流量的推荐值5~8A/mm<sup>2</sup>，计算出所选取铜导线截面S的上下范围： $S = \langle I / (5 \sim 8) \rangle = 0.125 I \sim 0.2 I$ （mm<sup>2</sup>）S-----铜导线截面（mm<sup>2</sup>）I-----负载电线。

阻燃电线电缆批发价格-安徽进盛和(在线咨询)-安徽电线电缆由安徽进盛和电力科技有限公司提供。安徽进盛和电力科技有限公司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。安徽进盛和取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平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。同时本公司还是从事合肥断路器，安徽断路器，断路器的厂家，欢迎来电咨询。