

安徽电线电缆企业 安徽进盛和

产品名称	安徽电线电缆企业 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

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。对于照明、电器设备等，BV线拥有价格方面的先天优势。此外，硬线的抗拉扯、抗挤压、耐腐蚀等能力，要大大强于BVR线。使得BV线成为家装市场的主力军。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。

线缆产品用材料按其使用部位与功能、可分为导电材料、绝缘材料、填充材料、屏蔽材料、护层材料等。但其中有些材料是几个结构件通用的。尤其是热塑性材料，如聚氯乙烯、聚乙烯等只要改变部分配方成份就可用在绝缘或护套上。

线缆产品制造中所用材料涉及的门类非常广泛，品种规格(牌号)特别多。

绕组线是一种具有绝缘层的导电金属电线，用以绕制电工产品的线圈或绕组。起作用时通过电流所产生的磁场，或切割磁力线产生感应电流，实现电能和磁能的转换，故又成为电磁线。

保障电缆设备安全的重要性

电缆设备具有传输容量大、损耗小、灵活性高、占地空间小、无污染等显著优点，近年来随着我国国民经济的高速发展，电线电缆企业，电缆设备需求急剧增长，特别是迅猛发展的大城市和城市密集居住地

区。电缆设备的安全性是保证电缆设备运行安全的重要手段，也是电缆设备实用化过程中需要重点解决的关键问题。因此，如何保障电缆设备的安全性具有十分重要的理论和现实意义。

安徽电线电缆企业-安徽进盛和由安徽进盛和电力科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽进盛和电力科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为配电装置具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!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。