

六安电缆 矿物质电缆 安徽正豪

| | |
|------|-----------------|
| 产品名称 | 六安电缆 矿物质电缆 安徽正豪 |
| 公司名称 | 安徽正豪电线电缆有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 合肥市瑶海工业园站北路8号 |
| 联系电话 | 13739299540 |

产品详情

感性负载：是电感特性产生的，电缆厂家，比如电动机、变压器的励磁电流，就是绕组线圈的电感特性形成的电流，其特点是电流方向滞后于电压方向90°。电感电流并不消耗功率，而是“占用”功率，因此称为“无功功率”，他在整过过程中会生无效或者损耗功率，所以不能够完全转化，数值上，功率因数是有功功率和视在功率的比值，电缆生产厂家，即 $\cos \phi = P/S$ ，计算后取值0.75。

电线电缆由导体、绝缘层、屏蔽层和保护层四部分组成。

直径小的叫"线";直径大的叫"缆"。

结构简单的叫"线";结构复杂的叫"缆"。

但随着使用范围的扩大，很多品种"线中有缆"，"缆中有线"。所以没有必要严格区分。

在日常习惯上，人们把家用布电线叫做电线，把电力电缆简称电缆。

电线电缆主要包括裸电线、绕组线、电力电缆、通信电缆与光缆、电气装备用。

各平方电线作用：

通过查表我们可知1.5 2.5 4平方铜芯线在40℃时它的明装敷设安全载流量分别是19 26和34A，那么它对应的可以带动多大电功率呢？

有几种情况，是感性负载还是阻性负载或容性负载；电压是单相220V还是单相380V或者是三相380V的，不同情况下它的结论都是不一样的，矿物质电缆，那么我们通过公式来计算一下：

功率的计算公式是:单相 $P=UI \times \text{功率因数}$ (由于希腊字母打不出来,六安电缆,只能够文字代替)

三相电功率计算 $P=1.732UI \times \text{功率因数}$

这里面除了这些简单功率公式,我们就不提如何计算功率因数的复杂的数学公式,不然很难理解,直接将结果写出来。

六安电缆-矿物质电缆-安徽正豪(优质商家)由安徽正豪电线电缆有限公司提供。安徽正豪电线电缆有限公司(www.zhenghaodl.com)实力雄厚,信誉可靠,在安徽合肥的裸电线及裸导体制品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领安徽正豪和您携手步入辉煌,共创美好未来!