

1/4W绕线电阻|绕线电阻厂家|绕线电阻

产品名称	1/4W绕线电阻 绕线电阻厂家 绕线电阻
公司名称	东莞市彰亿电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:国产 型号:1/4W 精度:5%
公司地址	东莞市长安镇沙头社区麦园路
联系电话	086-076985373956 13602332458

产品详情

绕线电阻应用领域

气体绝缘金属封闭变电站即GIS变电站与户外空气绝缘变电站相比，可靠性高、使用寿命长，但其一次投资成本高。因此一般用于对电压要求不是很严格而不需要经常调档的变压器。线绕电阻器和有载调压都是指的变压器分接开关调压方式,区别在于无励磁调压,开关不具备带负载转换档位的能力,因为这种分接开关在转换档位过程中,有短时断开过程,断开负荷电流会造成触头间拉弧烧坏分接开关或短路,故调档时必须使变压器停电。因此一般用于对电压要求不是很严格而不需要经常调档的变压器。而有载分接开关则可带负荷切换档位,因为有载分接开关在调档过程中,不存在短时断开过程,经过一个过渡电阻过渡,从一个档转换至另一个档位,从而也就不存在负荷电流断开的拉弧过程。气体绝缘金属封闭变电站即GIS变电站与户外空气绝缘变电站相比,可靠性高、使用寿命长,但其一次投资成本高。正在研究和开发的一种新型的变电站——现代紧凑型变电站,综合了这2种变电站的优点。一般用于对电压要求严格需经常调档的变压器。大多数变电站是户外空气绝缘变电站,变电站内,所有一次设备按照主结线的连接要求各自独立敞开布置,控制和保护装置绝大多数布置在控制室内,因此这种变电站占用土地面积大、环境效果差、可靠性低、运行和维修成本高。以下将从技术经济优化出发,讨论现代紧凑型变电站及其基于现代微机、光电、通信技术的一次和二次设备集成技术,并分析这种变电站所产生的技术经济效益。

手机充电器为什么要用绕线电阻

一个手机充电器电路不是什么高精度电器,不需要把PCB板的容抗和感抗计算进去,而且,开关电源本身波动就很大,一个线绕电阻的滤波作用是微乎其微的.....线绕电阻数值精确,从理论上说,除非是做充电器输出电压基准外,一般的充电器都不用线绕电阻,手机充电器电路为SMPS开关电源电路,高电压端信号产生电路的要求很高,不可能采用线绕电阻,否则会导致自激,而影响震荡频率,从而使输出波动较大,只有低电压端的采样基准电路可能会用线绕电阻.....

公司官网：<http://www.smd2698.com/>

联系电话：18002758998

qq:1058386822