

三相负载平衡器TLB公司 新能动力电气有限公司

产品名称	三相负载平衡器TLB公司 新能动力电气有限公司
公司名称	新能动力（北京）电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区科创三街10号1幢101
联系电话	13811541617 13811541617

产品详情

三相负载平衡器主要结构

单元结构：单相0.2KVA、10KVA调压器为调节器为调压单元结构，一个上端面具有一定宽度的磨光表面的线圈固定在工程的底座上，接触组的电刷在弹簧压力下与线圈的磨光表面紧密接触，三相负载平衡器TLB供应商，转动手轮带动电刷在线圈磨光表面上滑动进行调压，单元调压器一般为台式，外面有防护通风罩

单相组装结构：单相大容量调压器系由几个相同规格的单元组装而成，各单元的电刷接触组装在同一个主轴上，三相负载平衡器TLB价格，线圈输入端并联连接，输出端连接平衡电抗器，以平衡单元间电流分布并抑制环流。

三相组装结构：三相调压器由三相同规格的单元同轴组装而成。

电刷结构：3KVA及以下单元调压器，采用1~2块石墨电刷和散热良好的金属架，4KVA及以上的单元调压器，采用两块铜石墨复合电刷，电刷接触组的压板固定在线圈上端以限制其轴向位置，三相负载平衡器TLB公司，同时通过螺钉与主轴锁紧，当需要拆修，调换主要轴或需要从调压器底端伸出主轴时，只要松开螺钉，即可方便地进行。

三相负载平衡器的未来趋势

1.向小型化、便携化发展，现在的电源产品，普遍以“轻、薄、短、小”为特点向小型化和便携化发展。例如电子三相负载平衡器必须适应作为用户的电源产品对体积和重量的要求。因此，如何减小体积和

重量，如何降低成本，成为未来电子三相负载平衡器发展的主要方向。

2.城网用三相负载平衡器向高阻抗方向发展，城市用三相负载平衡器应具备高可靠性和节能、环保、低噪声、小型化等特点。城市中的变电站有时呈个性化设计，从而影响三相负载平衡器的结构和外形、甚至冷却方式和型式。

三相负载平衡器特点

三相负载平衡器通过对电压、电流和功率的控制，从而实现精密控温。并且凭借其先进的数字控制算法，优化了电能使用效率。对节约电能起了重要作用。先进的数字控制技术，三相负载平衡器TLB，改善了电网功率因数可以有效节省用电量；具有移相触发与过零触发双重工作模式，拨动选择开关即可轻松实现转换；多种控制信号输入：开关量触点，电流信号：DC4-20 mA、DC0-10 mA，电压信号：DC1-5 V、DC0-10V；适用于多种类型负载：恒阻性负载、变阻性负载、感性负载（变压器一次侧）；具有完善的自我检测，齐全的故障保护功能，确保安全稳定运行；输入、输出端口均采用光电隔离技术，抗干扰能力强，安全性能高；通讯功能强大的标准 Modbus RTU 通信协议，方便联机进行网络控制；内置报警蜂鸣器，无须任何额外接线就能轻松实现声光报警。

三相负载平衡器TLB公司-新能动力电气有限公司由新能动力（北京）电气科技有限公司提供。三相负载平衡器TLB公司-新能动力电气有限公司是新能动力（北京）电气科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李萍。