

调压器、调压器，来找深圳南林调压器质优款新

产品名称	调压器、调压器，来找深圳南林调压器质优款新
公司名称	深圳市南林科技有限公司
价格	2600.00/台
规格参数	电压比:580 电源相数:三相 额定功率:120
公司地址	深圳市宝安区松岗镇潭头西部工业区A区26栋
联系电话	86-075529899630

产品详情

接触式调压器 概述接触式调压器是采用进口矽钢片环铁芯组成，其上绕一单压绕组，若干装在刷架上的碳刷在弹簧压力作用下与线圈的磨光表面紧密吻合，电机带动碳刷在线圈磨光面上滑动而进行电压调整；如需自动调压，可预先设置一个电压（可在调整范围内任意设置一个固定点）值，由电位器调整到所需电压点，通过外置电压表观察设定电压值，电压值设定后，调压器会自动调节至所设定电压，如果外界电压有波动，它也可自动调节稳定电压；智能调压器极具人性化设计，配备电压表、电流表，实时监控运行状况，并设有手动调节的升、降压按钮，使用便利；而且损耗小、效率高、漏磁小、噪音低、瞬间过载能力强、无波形畸变；是科研、测试、老化等设备的理想选择； 电气原理图

产品特点 调压器具有效率高，漏磁小，损耗小，温升高，噪音低，震动小，瞬间过载能力强，使用方便、可靠，能长时间运行等特点。其中线圈是调压器是主要组成部分，它具有以下性能：1、采用高导磁有取向直钢片，因此损耗小。2、采用机械自动绕线，匝与匝之间均匀，每一条线拉直与平行，因此接触面平整。3、采用耐热的树脂材料来浸漆、固化，使调压器更耐热。4、采用机械研磨，使接触表面平滑如镜。5、采用传统多碳刷设计，使电刷的接触面增大，减小每个碳刷承受的电流，降低温升。6、采用高性能的电刷，增加导电率，消灭火花。7、采用铜表面焊接，减少接触电阻，降低温升。8、采用耐热的弹性金属材料，使机械压力长期稳定，减少接触的温升。 容量 单相: (1kva——20kva)；三相: (1kva——100kva) 具体的规格尺寸请来电咨询！ 适用范围 该系列产品广泛应用于工业生产、科学试验及家用电器的测试等领域中的调压设备、检验和试验设备、整流设备、电器产品老化实验设备、功率控制设备，实现调压、控温、调速、调光和功率控制等目的。 化工 冶金 仪器仪表 机械制造 轻工工业 公用设备 家用电器

本产品的效率()是460，电压比为580 (v)，防潮方式是开放式，额定功率是120 (kva)，冷却方式为油浸自冷