

接触式调压器

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 接触式调压器 |
| 公司名称 | 深圳市远通达电源设备厂 |
| 价格 | 1100.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:远通达 型号:TSGC |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区上塘工业区 |
| 联系电话 | 0755-29842680 13421324836 |

产品详情

接触式调压器、接触式调压器、接触式调压器、接触式调压器价格、接触式调压器价格、接触式调压器厂家、接触式调压器厂家、深圳接触式调压器

远通达电源自主研发生产稳压器、变压器、调压器、直流电源、ups

旁路柜厂家直销，品质保证，价格优惠七折促销中.....欢迎来电咨询！24小时服务热线：

0755-29842680 13421324836 刘生y

接触式调压器实质上是一种输出（端）电压可以调节的自耦变压器，其铁心有环式与柱式两种。柱式铁心与一般变压器相似,用硅钢片叠成;环式铁心则用硅钢带卷成。在环式自耦调压器的结构中，绕组用绝缘铜线单层绕在环式铁心上。线圈部分表面磨去绝缘层而成光滑平面，用铜石墨复合做成的碳刷与它相接触。碳刷可借手轮在导线表面旋转滑动，从而改变输出电压。电流容量大于10a者,有用两个或多个碳刷并联的。自耦调压器一般都制成自冷、干式。在容量特别大或使用环境特殊的场合，也有制成油浸自冷式，3个环式单相自耦调压器共轴配装,即可构成三相自耦调压器。 1、基本原理 调压器就是匝数比连续可调的自耦变压器,当调压器电刷借助于手轮主轴和刷架的作用，沿线圈的磨光表面滑动时，就可连续地改变匝数比，从而使输出电压平滑地从零调节到最大值。 2、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，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，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，同时通过螺钉与主轴锁紧,当需要拆修，调换主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。

3、工作环境

- 1)、环境温度：最高气温+40℃，最低气温-5℃；
- 2)、海拔高度：调压器安装地点海拔高度不超过1000米；
- 3)、空气相对湿度：最湿月的月平均相对湿度为90%，同时该月的平均气温为25℃；
- 4)、电源电压波形：电源电压波形为正弦波或近似于正弦波；

安装场所无严重影响调压器绝缘的气体、蒸气、化学性沉积、粉尘、污垢及其它爆炸性和侵蚀性介质；

- 6)、安装场所应无严重的振动和颠簸；
- 7)、户内使用；
- 8)、不准并联使用。

4、产品性能：

| | |
|------|---------------------------------|
| 相数 | 单相/三相 |
| 频率 | 50/60hz |
| 输入电压 | 单相220v ± 10%，三相380v ± 10%（三相四线） |
| 输出电压 | 单相输出0-250v，三相输出0-430v(特殊规格可定制) |
| 效率 | >90% |
| 波形失真 | 无附加波形失真 |
| 电气强度 | 1500v/1min |
| 绝缘电阻 | 单相 > 5m，三相 > 2m |

给我们一次机会，我们给您一分满意！销售只有起点，服务没有终点！精益求精，良好的服务，是我们始终的坚持。希望在这里能找到您称心如意的电源产品，欢迎再次光临！