

# 太阳胶机 生产销售 充磁机

产品名称	太阳胶机 生产销售 充磁机
公司名称	嵊州市太阳机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:太胶 型号:TYCA2235 电源电压:220/380 ( V )
公司地址	暂无
联系电话	暂无

## 产品详情

品牌	太胶	型号	TYCA2235
电源电压	220/380 ( V )	充磁电压	1200/2200 ( V )
磁极组尺寸	65 ( mm )	磁极尺寸	50 ( mm )
磁钢尺寸	160 ( mm )		

充磁机依照人体工程学,材料力学,美学等原理进行科学设计,应用现代高新技术,采用优质材料,是目前世界最先进的充磁机之一.充磁磁力强,可配用各式充磁线包,充磁周期快,仅为0.1-0.5秒/次,1小时可充2000-3000次,高长靠性,低力耗,可连续24小时不停机工作,采用无极性无损耗电容,产能性能长期不变.该机适用于280以下的铁氧体及钕铁硼进行饱和充磁.

### 设备的特点及技术参数

#### 产品特点

- (1) 充放电速度快,工作效率高。
- (2) 使用了无极性电容,电容寿命长。
- (3) 整机损耗小,节能显著。
- (4) 光电模块无级调压,可靠性高。
- (5) 电容过压自动保护。
- (6) 停机后电容内的电压能自动释放
- (7) 充磁磁场强,本机采用了高压大电流充磁方式,可对不同尺寸的铁氧体材料、钕铁硼、铝钴镍等稀

土材料充磁。

(8) 一机多用，灵活性强，可以配套本厂生产的不同口径线圈或者使用专用线圈对磁性材料多极充磁。

(9) 性价比高。

参数:

工作电压: ac380v/50hz

ac380v/50hz

充电时间: 0.1-1.5秒

充磁电压:500v-2200v

电容容量: 2000uf-8000uf

外形尺寸: 740\*580\*1190(型号不一样,尺寸也可能有不同)

故障及维修

故障	故障原因	解决方法
按下启动开关，电源指示灯不亮，机器无法开启	电源被切断指示灯坏机器内部故障	检查外电源是否有电压更换指示灯请厂方检修
按下启动开关，机器能正常正常启动，但高压电压表无指示，充电结束也亮，无充电现象	脚踏开关损坏，由原来的常开状态一直处于常闭状态脚踏开关受潮机器内部故障	检查脚踏开关（可先拆掉）看是否充正常即为脚踏开关故障吹干脚踏开关或厂方检修
机械能正常开机、正常充电，但按手动按钮或踩脚踏开关都不能充磁	外部电源电压不正常充磁线圈与主机连接电缆断开或松开，造成不能充磁。机器内部故障	检查交流电源是否在正常范围内关机电缆的连接螺帽是否拧紧。请专业人修

保修服务范围：

(1) 任何因产品质量或非产品质量赞成使用上的不便，均可到本公司咨询。

(2) 免费保修期限为自购买之日起一年内。

2非保修范围：

(1) 使用不当所造成的损坏

(2) 自行拆装所赞成的损坏

(3) 自行改动设备赞成损坏

设备的操作方法

开机前必须检查接地是否良好，电缆连接是否牢固，充磁充台是否可靠。开机：首先把电压调节旋钮逆时针拧到低，按启动开机按钮。此时电源指示灯亮，再慢慢顺时针转动电压调节旋钮到充磁所需的电压值。待充电结束指示灯亮时，按充磁按钮或踩脚踏开关进行充磁。

注意：充磁电压的选择应遵守先低到高的原则，在选择过程中，一般先调低一点，只有当发现磁体充不饱和时再适当调高电压。

每次充磁必须等充电结束指示灯亮时，才能有效充磁。因在中途电容充电过程中，设备不能向充磁充台放电，以便使每次充磁所释放的能量一样大小。在充磁过程中，须注意线圈的温度。当线圈表面感觉烫手时，须停机检查温度过高的原因。如果是水冷式充磁线圈，应检查水流是否正常，散热装置是否在散热。每次操作结束下班时，必须切断电源。

### 退磁机的操作方法

把充磁、退磁转换开关转到退磁位置。把电压调节旋钮逆时针转为零，再打开电源。逐渐顺时针转动电压调节旋钮，调节到需要的退磁电压，待充电结束指示灯亮时，按充退磁按钮或脚踏开关进行退磁。

注意：退磁电压的选择要根据不同的材料性能、尺寸的大小，经试退磁后决定。有时过高的电压或者过低的电压都会影响退磁的效果。

当充磁或退磁工作结束后，必须切断电源。

### 设备的保养及维护：

定期检查设备是否受潮气、腐蚀气体及雨水等有害物质的侵蚀，并保持设备周围及设备上方的清洁、干燥。如受雨水或者潮气侵入，用吹风机进行吹干处理。在没有吹干的情况下不要开机，防止损坏设备，必要时可向厂方咨询。定期检查电源输入线各接口、连接点是否有发热、烧蚀、接触不良等迹象。如有的话需要及时排除，以免影响设备的正常工作。由于电磁作用的振动，充磁输出电缆的连接螺栓经过一段时间工作后容易发生松动，应及时紧固。对于所连接的充磁充台，也要定时检查其线圈保护绝缘层是否磨损。因在充磁过程中，充磁产品高频率摩擦充磁充台，很容易磨损保护层，若出现此现象要及时处理。

### 安全注意事项

安全警告：本设备工作于高电压、大电流运行状态，使用中必须严格遵守以下规程，违规造成的损害，本公司不承担相应的责任。

设备外壳及相连接的充磁装置及相关设备必须可靠接地，不接地禁止使用。

不要让小孩靠近设备。

不要擅自打开机器箱盖，以免遭电击伤害。

检修时必须关机，断开外接电源。等输出的高压电压回到零，并且确认高压电容组无残存电压后方可进行。

避免在高温、高粉尘、潮湿的环境中使用。

设备上方切勿堆放杂物。

设备在工作时周围有强磁场产生，不要把对磁场敏感的器件，如磁卡、仪表带入充磁区域，以防发生意外。

有使用心脏起搏器的病人禁止进入充磁区域，以防发生意外。

设备有故障时应请专业人员或厂家检修。