

# 熔锡炉、发热丝炉、电磁炉、化锡炉、红外线熔炉

产品名称	熔锡炉、发热丝炉、电磁炉、化锡炉、红外线熔炉
公司名称	东莞市新科炬机械制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市大朗镇松木山工业区美景西路208号
联系电话	0769-85077000 13926895428

## 产品详情

vt-1.0t熔锡炉

### 一、设备组成部份:

1. vt-1.0 t锡炉主机                      1台

2. 电控柜                                      1个

3. 随机附件

包括：

1) 技术资料                                  1套

包括：

外型示意图。

操作与维修指南、变频器说明书等技术资料随机同行。

## 二、技术参数：

名称	参数
大熔炼量 (kg)	1000
电加热功率 (kw)	55
电加热高温度 (°c)	600
温度控制精度 (°c)	±5
电源电压 (v)	3 × 380 (-5%+10%)
电源频率 (hz)	50 (±2%)
搅拌电机功率 (kw)	0.75
搅拌浆转速 (r/min)	100~300
锡锅内胆尺寸 (mm)	850x430
外型尺寸 (mm)	1450 × 1800
机器净重 (kg)	1800

## 三、设备说明：

vt-1.0t属于常规熔锡炉，主要用于对有铅和无铅焊锡及锡合金的熔炼。本熔炉是由熔体、搅拌装置、排烟罩和电气控制系统组成。

熔体外层为钢板焊接结构，内层锡锅采用坩埚材料。

搅拌装置是待锡及添加的材料完全熔化后，为了使添加物与锡混合均匀，需对锡锅内的液体进行搅拌。搅拌装置由电机、搅拌浆和搅拌轴组成。

排烟罩为钢结构焊接件，固定在锡锅上方，侧面有门口，用于投料及浇铸等操作，上方设有排烟孔，用于连接吸烟排风系统。

电气控制系统能自动对各组温度进行控制，达到设定的温度后，自动进行保温。

搅拌装置能随着烟罩移动，搅拌浆的转速实现变频控制，速度可调，能满足不同材料的工艺要求。

吸烟排风系统需根据现场安装制作，由用户自行设计安装。

本产品具有炉内温度反应灵敏，节能环保，操作简单方便实用、使用安全可靠等优点。

#### 四、主要件选用：

1. 温控表采用日本品牌。
2. 变频器采用深圳品牌。
3. 电气开关、接触器等采用法国施耐德品牌。
4. 电机采用国内一级品牌。