

精确的热力系统硫化温度沙浴

型号 FTBLL27 & FTBLL47

流化温度浴

应用

挤压工具的热清洁，
包括：

ding:

- 断路器板
- 停止运转
- 喷嘴
- 头
- 屏幕
- 金属过滤器
- 凸缘
- 硬件
- 其它.....

设备和材料的一般热处理，
反应器加热

BENEFITS

工作体积大 - 根据型号，
零件篮直径可达15.8英寸，
深度可达47英寸

高达18kW的热容量，可
快速加热

与其他方法相比，对操作
员和工具更安全

美国设计制造

CE 标记



- 全自动流化空气设置
- 独立的过热保护
- 先进的PID温度控制器，达到最佳效果
- 坚固耐用，运行可靠
- 在60分钟内清洗大多数工具
- 清除所有类型的聚合物，包括油漆，粘合剂，树脂和塑料

凭借超过25年的流态化沙浴技术经验，我们已经开发出一系列产品，具有无与伦比的卓越性能、安全性、特性和价值。不同于竞争的流化浴，我们的系统提供全自动流化空气控制和先进的PID温度控制器的热性能。

40多年来，流态化温度沙浴一直是许多世界500强企业首选的热清洗方法。清洗过程是热的，它能分解所有的聚合物而不是研磨性的。您也可以受益于流态化沙浴安全，快速清洁和减少劳动力在您的挤压操作和工具室。



特征与规格



型号 FTBLL27 和 FTBLL47使用一个PID温度控制器，该控制器有四个控制区域，以改善热效果。如果温度超过610°C或供气压力降至60 PSI以下，独立的超温保护将禁用加热。流化空气由系统自动控制。

远程控制箱包括一个RS485计算机接口，用于连接到一台PC机，可从我们的网站下载软件。

控制箱安装在一个铰接臂上，因此可以将其移开，以便更好地接近浴。手臂的水平和垂直位置可以改变，角度也可以改变，便于观察。它通过15路电缆与主控制箱相连。安装在主控制箱上的空气流量计显示流化空气流量。



规格 & 订单信息

| | FTBLL27 | FTBLL47 |
|------------------|----------------|----------------|
| 温度范围 | 50 - 605°C | |
| 零件筐工作容积 | 15.8" x 27" | 15.8" x 47" |
| 900°F下的稳定性, 优于 - | ±5.0 | ±10.0 |
| 加热到 900°F的时间 | 210 分钟 | 240 分钟 |
| 冷却时间 - 最大至 400°F | 240 分钟 | 300 分钟 |
| 总功耗 - 3 相 | 12.9 kW | 18 kW |
| 所需最大 空气压力 & 流量 | 70 PSI, 10 CFM | 90 PSI, 12 CFM |
| 总占地面积, 高x宽x深-英寸 | 53 x 36x 31 | 72 x 36 x 31 |
| 不含氧化铝的单位重量 | 550 lbs | 800 lbs |
| 需要/供应氧化铝 | 400 / 450 lbs | 650 / 700 lbs |
| 清洁容量 | 130 lbs | 200 lbs |
| 订单代码 | ATS1016 | ATS1015 |
| 保修期 | 1 year | |
| 标准配件 | | |
| 罐盖 | ATS1031 | |
| 标准件篮 | ATS1053 | ATS1030 |
| 三层篮子 | ATS1065 | ATS1059 |
| 氧化铝 - 100磅桶 | ATS1027 | |
| 氧化铝 - 400磅桶 | ATS1028 | |



武汉提沃克科技有限公司

WWW.CHINA-TWK.COM

027-87052487
twk@china-twk.com