

# 大型微热再生吸附式干燥机

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 大型微热再生吸附式干燥机              |
| 公司名称 | 杭州山立净化设备股份有限公司            |
| 价格   | 1.00/1                    |
| 规格参数 | 品牌:山立<br>型号:SLAD-100MXF   |
| 公司地址 | 杭州市余杭区仁和街道粮站路8号           |
| 联系电话 | 0571-86392999 13735854593 |

## 产品详情

### 产品介绍：

微热再生压缩空气干燥机是我公司最新设计研制，达到国内先进水平的节能产品。本系列产品集有热再生与无热再生的优点，对再生气采用微加热的形式，从而减少再生气耗量，达到节能的目的。它避免了无热再生干燥机切换时间短、再生空气损耗量大的缺点，同时也避免了有热再生空气干燥机电能损耗大的缺点。该干燥机具有切换时间合理，再生气耗量少，是目前净化行业最经济的节能型吸附式干燥机，被广泛应用于冶金、电力、电子、食品、化工、石油、医药、轻纺、烟草、仪表、自动控制等行业。

### SLAD-100MXF技术参数表：

| 序号 | 项 目 | 技 术 指 标     |
|----|-----|-------------|
| 1  | 型 号 | SLAD-100MXF |
|    |     |             |

|    |       |                         |
|----|-------|-------------------------|
| 2  | 空气处理量 | 110Nm <sup>3</sup> /min |
| 3  | 工作压力  | 0.6-1.0MPa              |
| 4  | 进气温度  | 20 ~ 45                 |
| 5  | 进气含油量 | 0.1ppm                  |
| 6  | 成品气露点 | -40                     |
| 7  | 再生耗气量 | 6%-8%                   |
| 8  | 压力损失  | 进气压力3%                  |
| 9  | 干燥剂   | 专用吸附剂                   |
| 10 | 再生方式  | 微热再生                    |
| 11 | 工作方式  | 两吸附筒交替连续工作              |
| 12 | 控制方式  | PLC控制                   |
|    |       |                         |

|    |      |                  |
|----|------|------------------|
| 13 | 工作周期 | 2h               |
| 14 | 电源   | AC380V/220V/50Hz |
| 15 | 安装环境 | 室内，无基础           |
|    |      |                  |