

微热 节能 干燥器 ST/意法

产品名称	微热 节能 干燥器 ST/意法
公司名称	寿光市盛泰机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ST/意法 型号:STGJ
公司地址	寿光市田马镇魏家口村
联系电话	86-0536-5551139 400-666-80101 13563668065

产品详情

本公司生产的st系列全自动微热节能型压缩干燥器是在消化、吸收国内外同类产品先进技术的基础上，综合了加热再生和无热再生空气干燥器的优点而设计生产的一种吸附式干燥器，它克服了无热再生空气干燥器切换时间短（一般10分钟为一个工作周期），压缩空气损耗量大等一系列缺点，从而使工作周期达到了2小时，压缩空气损耗量由原来的15%降到现在的5%左右。该产品用途广泛，主要应用于食品、医药、造纸、烟草、化工、轻工、电讯、炼油、纺织、气动元件、仪器仪表、自动化生产线、机械制造等行业。技术指标 技术特点 额定处理量 1m³/min 400m³/min 再生耗气量 5% 工作压力 0.8mpa 入口空气温度 40 再生方式 加热80-100 操作周期 60-120分钟 操作方式 全自动 干燥器露点 - 45 吸附剂 专用干燥剂 电源 三相四线 1. 保证成品气露点稳定可靠，能耗低。 2. 采用安全可靠的控制元件，保证控制器输出信号安全准确的达到指令目标。 3. 结构简洁大方，人性化设计，便于操作维护。 4. 采用微电脑控制，数码显示两塔交替运行状态。 5. 先进的可变程序，运行稳定，可靠。多种故障报警功能。 6. 工作周期长，再生耗气量少。 7. 加大电加热器元件，内部空间容纳更大的加热后的空气，从而使电加热器使用寿命更长。 8. 意外停电导致控制仪无法工作时，能够照常向车间供气，不影响生产。

本产品的加工定制是是，品牌是ST/意法，型号是STGJ，类型是吸附式，适用物料是颗粒状，操作方式是连续式，干燥介质是空气，操作压力是0.8Mpa，干燥介质移动是错流，加热方式是介电式，湿物料运动方式是固定床式，作用种类是其他，干燥能力是-40 ，应用领域是压缩空气