

余热式低露点干燥机首选山立，型号齐全

产品名称	余热式低露点干燥机首选山立，型号齐全
公司名称	杭州山立净化设备股份有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:山立 型号:SLAD
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

利用冷冻式干燥机部分的制冷系统余热加热吸附式干燥机部分的再生气

冷冻式干燥机部分的制冷系统余热与吸附式干燥机部分的再生气通过一个小型换热器进行热交换，提升再生气的温度，达到节约再生及避免吸附剂低温再生，提高吸附式干燥机性能的目的。同时由于再生气带走了一部分制冷系统余热，制冷剂的温度降低，有效降低冷凝器的热负荷，达到更佳的冷凝效果，提高了冷冻式干燥机的性能。

设备特点：

1. 通过在冷冻式干燥机部分的制冷系统中增加一个余热换热器，经过特殊的结构处理，是吸附式干燥机部分的再生气和冷冻式干燥机部分的制冷剂在余热换热器中分别走不通的路径实现热交换。
2. 在再生气管路上分别设置加热阀和冷吹阀，使再生气在加热和冷吹阶段分别走不通路劲，这个功能通过电气控制和气动控制联合完成，从而实现整个再生系统的完整性。

技术优势：

1. 由于再生气带走了一部分制冷系统的余热，冷凝器负荷低
2. 利用制冷系统的余热加热再生气，吸附剂的再生效果好

3. 节省了无热吸附式干燥机的再生耗气量

4. 节约了微热吸附式干燥机的耗电

风冷型余热式组合低露点干燥机

工况条件与技术指标

进气温度	20-45
进气压力	0.6-1.0mpa
压力损失	进气压力的5%
压力露点	标准型-40
再生耗气量	3%-5%
冷却方式	风冷
环境温度	38
进气含油量	0.1ppm
工作方式	两吸附筒交替连续工作
控制方式	微电脑自动控制

再生方式	无热再生
电源	1-8nm ³ /min为220v/50hz,10nm ³ /min及以上为380v/50hz
周期	t=40min
安装方式	室内，无基础安装

80立方及以上为分体无箱板裸机，其他标准可定制。 .