

# 肇庆无热再生干燥机 劲风

产品名称	肇庆无热再生干燥机 劲风
公司名称	肇庆市建信电子机械工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:劲风 型号:ARD 类型:立式
公司地址	肇庆市康乐北路28号建乐楼204房
联系电话	2852432 13602974842

## 产品详情

品牌	劲风	型号	ARD
类型	立式	适用物料	空气
操作方式	连续式	干燥介质	空气
操作压力	0.8MPa	加热方式	无热再生
湿物料运动方式	组合式	干燥能力	大
应用领域	压缩空气吸附干燥、无热再生		

肇庆无热再生干燥机，自1979年开始研制。无(自)热再生干燥装置，是根据变压吸附原理，干燥剂在加压下吸附水份，吸附是放热过程，解吸是吸热过程，吸附放出的热量，一部分供解吸时所需的热量，不需要外供热量。简单解释无热再生工作原理，采用15%成品气降至常压对吸水后的干燥剂进行反吹再生，除去所吹收的水份，经消音器排出。无(自)热再生干燥装置具有体积小，结构简单，操作维护方便等优点，露点达到 - 40 ，能满足各行各业及寒冷地区的气动仪表，气动元件，喷漆，喷涂及工艺用气的要求。产品已在全国各地数百项国家重点工程项目中选用而赢得信誉。

ard型无(自)热再生干燥装置产品特点：

- 1.干燥器具有足够处理能力的干燥剂吸附容量，保证干燥效果达 - 40 。
- 2.控制阀门采用气动薄膜(活塞)切断阀，二进、二排的四阀结构，进气阀为常开型，排气阀为常闭型，具有较高的可靠性和安全性，即使电器出现故障维修，亦不影响正常供气。气动切断阀阀座，阀杆为不锈钢



工作压力	标准型0.8mpa，中压1.2 mpa、1.6 mpa、高压2.5mpa、4.0mpa、6.4 mpa									
压力损失	< 0.03 mpa									
进气温度	< 40									
成品气露点	- 40									
成品气含尘量	1mg/m <sup>3</sup> 、粒径 1 μ m									
再生方式	无热再生(自热再生)									
工作方式	两个干燥器交替工作或再生，连续工作。									
干燥剂	活性氧化铝									
电压、电功率	220v 60w									
安装方式	单元组合式									
安装位置	室内									
控制方式	ard标准型：5分钟工作，4分钟再生、1分钟充压为一工作段。10分钟a、b塔转换为一周期。									
再生耗气率	15%									
控制方式	简易节能型：根据温度变化选择5分钟、6分钟、8分钟、10分钟工作时间。									
再生耗气率	7.5 ~ 15%									
控制方式	wk可编程温控型：根据进气温度变化5分钟至30分钟工作时间。									
再生耗气率	8 ~ 15%									
重量kg	227	351	526	1070	1442	2101	2325	3455	5384	6449
外形尺寸	320 × 465	1033 × 580	1215 × 630	1683 × 751	1945 × 881	2353 × 1003	2450 × 1094	3170 × 1150	3400 × 1300	3580 × 1450
长 × 宽 × 高	× 1635	× 1572	× 2030	× 2551	× 2666	× 2762	× 2812	× 3100	× 3500	× 3525