

微加热再生干燥装置 劲风

产品名称	微加热再生干燥装置 劲风
公司名称	肇庆市建信电子机械工程有限公司复盛空压机经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:劲风 型号:PQZ 类型:立式
公司地址	肇庆市端州区江滨东路59号C、E幢（华英花苑）地下层13卡商铺
联系电话	0758-2806016 18922631854

产品详情

品牌	劲风	型号	PQZ
类型	立式	适用物料	压缩空气
操作方式	连续式	干燥介质	空气
操作压力	0.8-1.2	加热方式	对流式
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		

pqz型微加热再生干燥装置，是集无热再生干燥器和有热再生干燥器的优点，对再生的气体采用微加热的形式，从而减小再生耗气，达到高效节能的目的。产品设计先进，工作可靠性能稳定，能满足各行业不同工况条件下工作，是压缩空气干燥净化的理想设备。

处理量：6~100m³/min，工作压力：0.8~3.0mpa，干燥露点：-40℃，含油含尘量 3mg/m³，粒径 3μm，工作方式：二个干燥器交替连续工作，4小时切换，8小时一个工作周期，加热和再生控制为温度和时间控制。

主要技术参数：

型号规格	pqz -6/8	pqz 12/8	pqz -20/8	pqz -40/8	pqz -60/8	pqz -80/8
额定处理气量 m ³ /min	6	12	20	40	60	80
有效供气量m ³ /min	5.25	11.04	18.4	36.8	55.2	73.6
电加热器功率kw	4.5	9	13.5	27	39.6	46.2
工作压力	标准型0.8mpa，中压1.2mpa、1.6mpa、高压2.5mpa、4.0mpa、6.4mpa					
进气温度	< 40					

成品气露点	- 40					
成品气含尘量	1mg/m ³ 、粒径 3 μm					
再生方式	微加热再生					
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					
安装方式	单元组合式					
安装位置	室内					
控制方式	自动控制					
进出气口法兰	dn50	dn70	dn80	dn100	dn125	dn150
外形尺寸mm	1650 × 880	1875 × 1000	2100 × 1050	2550 × 1300	3610 × 1700	4050 × 1780
长 × 宽 × 高	× 2200	× 2380	× 2830	× 2950	× 3020	× 3315
重量kg	960	1400	2170	3338	4690	5763