

专为**制药业**设计

Pharma Industry ...Engineered for you

P95° 除湿系统
Dehumidifiers

>30% 高效节能

突破性转轮技术

uses breakthrough Rotor Technology

- **95 °C** 再生
Regeneration at 95 °C
- 新型干燥吸附剂
Novel adsorbent/desiccant
- 抑菌防霉
Bacteriocidal, and Prevents fungal growth



百瑞空气（Bry-Air）凭借其深厚的干燥剂转轮技术研发经验，再次取得了重大突破 —— **全新 G4 干燥剂转轮**的问世，预示着除湿领域将迎来革命性的变革。这一技术使得干燥剂转轮在仅需 95°C 的条件下就能实现高效再生。

P95°x 除湿系统，其核心正是这款 G4 干燥剂转轮，专为满足制药行业的前沿需求而设计，并严格符合 FDA 和 CGMP 的标准要求。

高效节能
Unbeatable
Energy Savings

>30%

性能优越
Unmatched
Performance

再生温度
95 °C



监测窗口

- 监测设备运行状态下的转轮旋转情况

不锈钢空心管

- 坚固耐用
- 面板不需要另外加固
- 额外增加强度

门锁

- 方便维护

底座

- 碳钢结构
- 额外增加强度
- 在运输过程中便于吊升和移动
- 避免在运输过程中损坏
- 无需场地基础设施

BRYSMART 控制面板

PLC 微处理器具有：

- 运行监测
- 故障管理
- 持续数据记录
- 运行参数显示
- RS232/RS485 单行数据接口
- BMS 兼容性 (Modbus/Profibus 可选)
- 远程故障警报输出
- 备用控制器输出
- 断电后智能重启
- 字母-数字故障显示
- 实时时钟
- 电池备份设置

产品特点

- 不锈钢焊接框架 - 可靠、防锈、使用寿命长
- 气密结构 - SMACNA 6 级
- 零泄露 - 大幅减少停机时间
- 符合 FDA 和 CGMP 标准
- 坚固的设计结构 - 可承受地震强度 10 级

产品核心

内置可低温再生的 EcoDry™ G4 干燥剂转轮
WITH 新型吸附剂/干燥剂

- 经特殊处理，抑制细菌
- 防止真菌生长
- PH值中性
- 可水洗

这些独特的特性是满足制药行业严苛的清洁、卫生标准要求的的关键。



仅需 **95 °C** 即可实现再生
相较于现行的 **140 °C**
更节能，更高效！



ISO 50001 是基于持续改进的管理体系模型，帮助组织更好地管理其能源使用。

技术参数

处理风量: 1000 CMH TO 25000 CMH

型号	处理风量 CMH	处理侧余压 (P.A.)	处理电机 (KW)	再生风量 CMH	再生侧余压 (P.A.)	再生电机 (KW)	再生加热功率 (KW)*	功率**
P95°x-1000	1000	300	1.1	333	250	0.37	8	415/3/50
P95°x-1500	1500	300	1.1	500	250	0.75	12	415/3/50
P95°x-2000	2000	300	1.5	667	250	1.1	15	415/3/50
P95°x-2500	2500	300	1.5	833	250	0.75	18	415/3/50
P95°x-3000	3000	300	1.5	1000	250	0.75	23	415/3/50
P95°x-4200	4200	300	2.2	1400	250	1.1	33	415/3/50
P95°x-5000	5000	300	3.7	1667	250	1.1	40	415/3/50
P95°x-6200	6200	300	2.2	2067	250	1.5	47	415/3/50
P95°x-7300	7300	300	3.7	2433	250	1.5	56	415/3/50
P95x-8000	8000	300	3.7	2667	250	1.5	62	415/3/50
P95°x-9000	9000	300	3.7	3000	250	2.2	70	415/3/50
P95°x-10500	10500	300	3.7	3500	250	2.2	80	415/3/50
P95°x-12500	12500	350	7.5	4167	250	3.7	95	415/3/50
P95°x-15000	15000	350	7.5	5000	250	3.7	116	415/3/50
P95°x-20000	20000	350	11	6667	250	7.5	158	415/3/50
P95°x-25000	25000	350	11	8333	250	7.5	189	415/3/50

* 加热器设计电压为 210VAC

** 可适用于 200/220/240/415/440/460 VAC, 3Ph, 50/60 Hz

Why Bry-Air?



超过 60 年的
干燥剂除湿经验



全球吸附技术
发展领袖



与制药业合作
超 60 年



BryCare 维保服务



9 个研发实验室
114 项专利技术



全球业务网络



定制除湿机设计风量
2500 CMH ~ 25000 CMH 及以上

New Bry-Air BrySmart® 系列 (BBS)
拥有专利技术

BryCool™

BryPool™ for
室内游泳池

精巧型除湿机
处理风量
170 CMH to 4500 CMH

Tray Dryer for
种子和农产品干燥

FLC 系列除湿机

广泛适用于各类应用场景 Unlimited Applications

- 明胶干燥
- 软胶囊干燥
- 安瓿制造
- 动物房
- 生物制造
- 生物医学干燥房
- 胶体制造
- 止咳药制造
- 止咳糖浆制造
- 诊断试剂制造
- 泡腾片制造
- 明胶粉末加工
- 腺体提取物
- 皮下注射用片剂
- 肝脏提取物
- 显微分析
- 研磨室
- 粉末生产
- 血清
- 片剂包衣
- 片剂压制
- 小瓶罐装
- 胶囊储存
- 低温气瓶储存/生产
- 粉末储存
- 抗 Alpha 药物
- 片剂储存
- 包装区域
- 青霉素包装
- 通用制药

VISIT US AT
www.bryair.com.cn

百瑞空气处理设备（上海）有限公司

Enter Bry-Air... exit moisture



地址：上海市闵行区中连路 199 号 5 幢
邮箱：info@bryair.com.cn



联系电话：
021-34125369



百瑞空气
微信公众号

海外办事处：马来西亚·瑞士·巴西·尼日利亚·越南·印度尼西亚·菲律宾·韩国·日本·阿联酋·沙特阿拉伯·孟加拉国·美国·加拿大
本册所载资料如有更改，恕不另行通知。

通过 ISO 9001:2015 和 14001:2015 公司认证

©, ® & 'TM' of Bry-Air (Asia) Pvt. Ltd.

PAWA GROUP
Innovation is life

DEH / P95x / 2022