



## 干燥 | EVERDRY® 有热再生吸附式干燥器

**贝克欧科技集团**,1982年成立于德国,全球设有15家子公司,6个生产基地,是全球唯一一家仅做压缩空气后处理产品研发与销售的跨国公司。在近四十年的发展中,"**贝克欧科技**"是先进的压缩气体技术的代名词,是全球压缩空气用户获得高品质压缩空气的首选。贝克欧科技的产品研发团队由行业内资深专家组成,拥有丰富的行业经验。全球首创的最大处理量的干燥器(EVERDRY HOC 65000 C)就出自贝克欧科技的产品设计团队,此设备正在为德国拜耳公司提供源源不断的高品质压缩空气。

**贝克欧科技中国公司**,成立于2000年,总部设在上海。2018年,中国公司在南通投资建造了集研发、试验和生产为一体的现代化工厂。并于2020年认证为高新企业。南通地处长三角北翼经济中心,交通运输便捷,产业链健全,这些便利条件大大缩短了产品制造周期,降低了产品制造成本,让我们的客户成为最大受益人。 "德国品质,中国智造"是我们的追求目标,中国公司的产品研发团队由行业资深专家和毕业于985理工类院校的优秀人才组成,平均工作经验达到16年,确保了我们的每一位客户都能享受到德国品质的定制产品。我们的研发团队致力于为客户提供改善压缩空气品质的整体方案,帮助客户降低能源消耗,实现成本控制目标。

## EVERDRY®有热再生吸附式干燥器

EVERDRY F/DRx系列,经过实验和测试的工艺工程与最新的控制技术相结合,应用不同的基本原理,支持在全球任何气候区域内理想地运行。标准系列分为23个性能级别,从580到20,000m³/h,也可以根据客户要求处理更大的体积流量。

#### EVERDRY® FRx, DRx 机型系列:

FRA/DRA=鼓风加热再生环境空气冷却 FRL/DRL=鼓风加热再生密闭循环冷却

#### 全球首创 EVERDRY®HOC 65000 C应用于拜耳





# 智联万物

# 慧创未来

### EVERDRY®有热再生吸附式干燥器

EVERDRY HOC系列,充分利用前端空气压缩过程中产生的热量解吸,从而创造了可观的能源节约。而在传统方法中,这部分热量是被传递到后冷却器中释放。系统在所有工艺阶段都具有操作压力,从而避免了传统方法中由于压力变化而引起的组件和干燥剂的负荷和应力,进而保证了系统组件更长的使用寿命。当客户需要时,体积流量≥100,000 m³/h的系统方案亦是可行的。

#### EVERDRY®HOC 机型系列:

HOC-F = 压缩热全流量再生

HOC-P = 压缩热部分流量再生

HOC-FC = 压缩热深度再生

## 避峰就谷功能——

为您创造额外的附加效益

#### , 面向应用的解决方案

- > 压力露点优于-70°Ctd
- > 信息丰富且用户友好的触屏控制系统
- > 满足定制化需求

#### ,可靠的流程管理

- > 使用传感器技术进行安全功能监控
- > 优质高温热浸镀锌管道
- > 经过应用测试, 易于维护的组件
- > 滤芯欧洲原装进口, BEKOMAT排水器

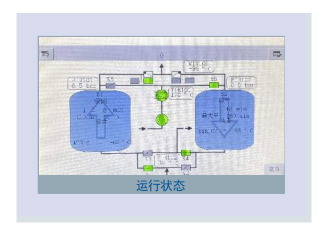
#### ,能源优化概念

- > 全流程零气损
- > 节能露点控制系统

#### ,工业物联网IIoT

- > 行业首创设备远程实时监测管理
- > 支持无线联网
- > 支持Android和IOS手机, PC端

#### ★ EVERDRY®运行界面实物拍摄





# EVERDRY®—针对复杂应用需求 满足所有标准的定制解决方案

融合高技术设计于每一个系统解决方案,是我们的 理念。我们拥有超前创新的思考和功能完美的设 计,根据客户的需求,为对压缩空气有应用需求的 各行业设计,和生产吸附式干燥器及净化系统。 这些行业包括航天航空、石化行业、钢铁行业、汽车 行业、电子行业、食品行业、医药行业等,下面是我 们选出的一部分行业案例。





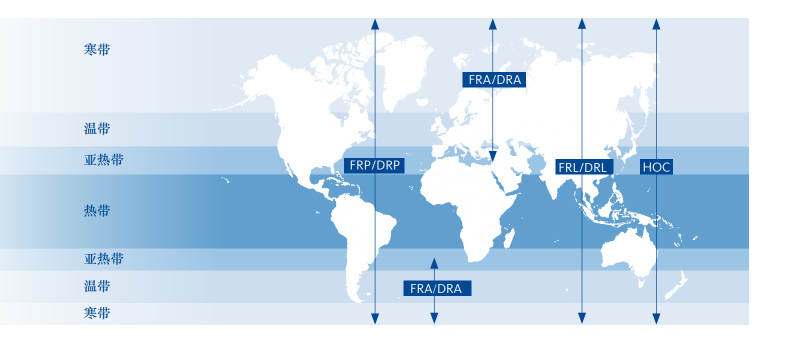








# 有热再生吸附式干燥器: 遍布世界各地



## 您对压缩空气净化处理的最佳方式存有疑虑?

我们给您答案!我们提供全面而有效的压缩空气净化处理方案。欢迎您向我们咨询。我们将竭诚为您提供冷凝液处理、压缩空气过滤、干燥、测量及无油化处理的解决方案和广泛的服务。





### BEKO TECHNOLOGIES CHINA 贝克欧科技(中国) 有限公司

地址: 上海市闵行区苏虹路333号万通中心C栋715室

电话: 02150815885 邮箱: info@beko.cn 网站: www.beko.cn