



干燥技术

无热再生干燥器

XKJ-GW2



量身定制 易于维护
集多种优化于一身



无热再生干燥器

高压系统需要绝对安全可靠。当空气被压缩时,可能会被固体颗粒、油污或冷凝液污染。XKJ-GW2是高压系统保证高性能和安全的重要组成部分,因为它可以消除压缩空气中的水分和污染物。XKJ-GW2 安全可靠且十分高效。

› 集多种优化于一身

- › 不锈钢结构延长使用寿命
- › 能效卓越
- › 标配智能压缩机同步控制功能
- › 安全可靠

吸附容器由不锈钢材质制成,带有螺旋盖的大横截面开口便于对设备进行维护,且更容易检查容器内部

› 为您的应用量身定制

- › 定制化尺寸和配置要求
- › 适应特殊操作条件和需求

高性能不锈钢过滤器可有效去除固体和油污

› 易于维护

- › 所有元件均单独悬挂,最大限度降低管道负载
- › 通过使用三个单独的阀组取代传统单个组合阀,易于维护的同时降低备件成本
- › 所有部件和组件均位于正面,通过螺丝安装,方便拆卸压缩空气出口向上,方便现场后端管道万向连接

因后冷凝进入容器的微小液滴将被截留在带有分离器的沉降室中,以便随后通过再生空气进行去除

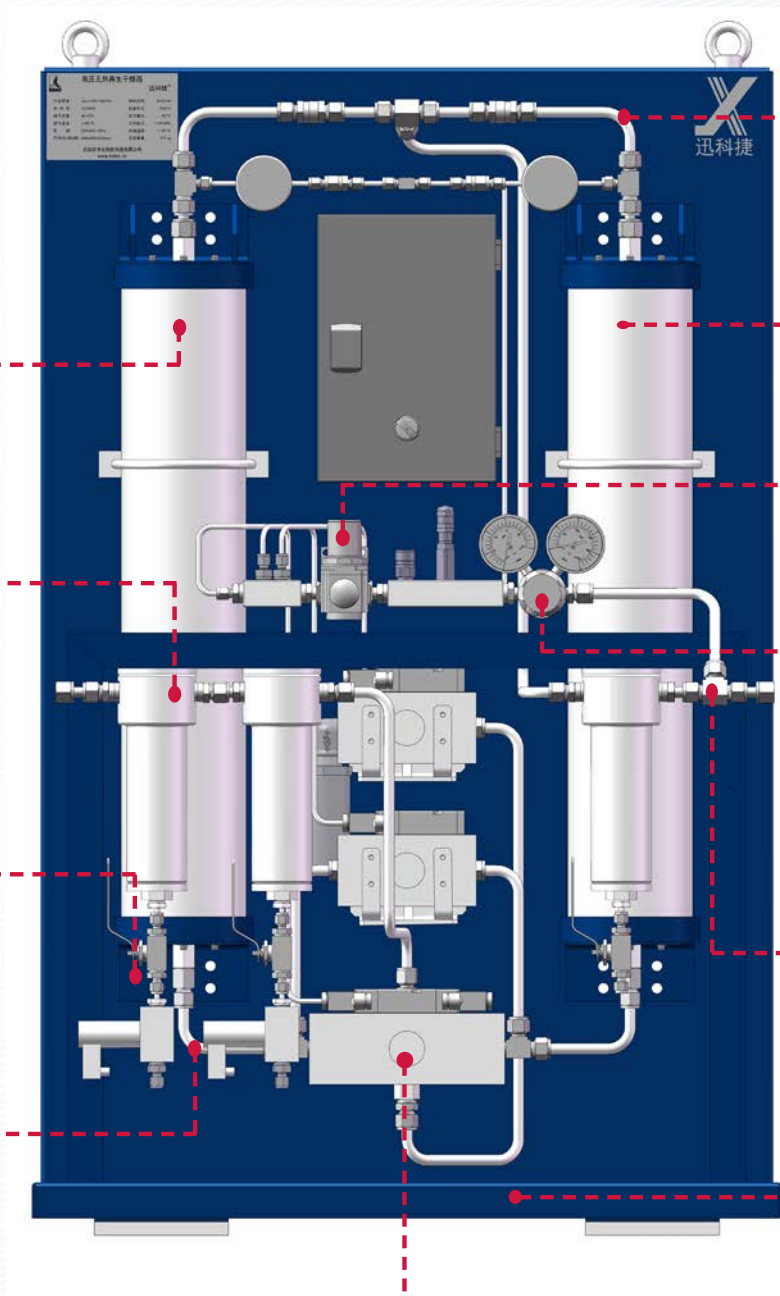
优化的空气管路保证了气流均匀通过吸附剂床层,从而确保了最佳干燥效果

工作条件	
压力露点	-40°C
流量&压力 (最小/最大)	60 m ³ /h @ 100bar 820 m ³ /h @ 350bar
最高工作压力	350bar
入口温度	+1...+55°C
工作电压	220VAC,50Hz
环境温度	+1...+50°C

*其他工况可定制,具体请咨询产品经理

为特殊要求量身定制

卓越的解决方案



标准承压部件由不锈钢制成

高效吸附剂确保压力
露点稳定低于要求的等级

两个单独的减压阀分别用于控制
气和再生气，确保始终可靠运行

低压段由安全阀保护

控制和再生气通过后置过滤器
引出，从而确保了额外的可靠性和
精确控制

得益于紧凑设计，该干燥器
几乎适用于所有工厂

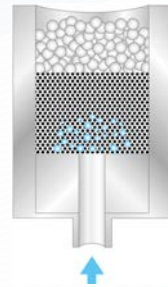
XKJ-GW2 配有多个独立阀门装置。通过独立固定确保了管道不受额外负载的影响，同时可保护干燥器免受振动影响。在提高干燥器操作安全性的同时，降低了维护和备件成本

高压干燥的效率、质量和服务

XKJ-GW2 标配压缩机同步控制功能。通过智能控制自动保存当前程序状态。当装置重新启动时，程序可实现从断点开始继续运行。这不但能防止吸附剂过载，还可以提高设备运行的安全性，同时确保压缩机运行的节能同步。

易于维护

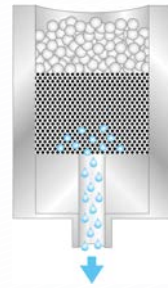
- 干燥器的设计和结构具有良好的防振性
- 所有元件均单独悬挂，最大限度降低管道负荷降
- 所有部件和组件均位于正面，通过螺丝安装，方便拆卸
- 通过使用三个单独的阀单元替代单个集成阀组，易于维护的同时降低备件成本



- 压缩空气速度降低
- 压缩空气均匀分布在容器中
- 冷凝液被截留并形成液滴

无与伦比的可靠性

带有分离器的高效沉降室充当缓冲罐。它可以确保冷凝水远离干燥剂，且在再生阶段去除所有液态水。



- 从容器中排除冷凝液
- 干燥分离器和管道

您对压缩空气净化处理的最佳方式存有疑惑？

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、测量及除油技术的解决方案和广泛的服务。



微信搜一搜

BEKO压缩空气净化处理



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: 021 50815885

邮箱: info@beko.cn

网站: www.beko.cn