

EVD 系列

节能式烘干机



极致烘干体验

GIRBAU

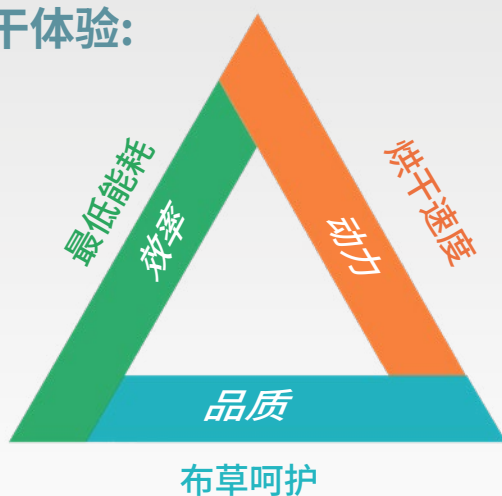
EVD 系列节能式烘干机 智能与高效的完美结合



EVD 系列 商业烘干机的标杆之选

烘干之道, 关键在于“三力均衡”

最佳烘干体验:



先进、快速、高效的烘干体验, 帮您节省时间与成本, 同时呵护布草与环境。

高端产品

专为高强度使用和最低维护需求而设计的高性能设备。

- 极致易用性
- 极致安全性
- 最低维护需求
- 卓越性能表现

卓越性能成就卓越烘干效果



先进的温度控制

胆桶前后均可调节温度, 实现针对面料种类、装载量和烘干时间的个性化烘干设置。



精准的转动控制

配备变频器, 用于控制胆桶的转速和机械运作。



可变风流*

配备变频器, 可根据烘干需求及安装环境调节气流。

*适用于 ED900 和 ED1250 机型



新一代可调式用户控制面板

对基础用户简单直观, 对高级用户完全可调, 包含多达40项多阶段程序。



无胆桶轴承轮设计

静音运行, 减少维护。

*不适用于 EDD 双胆桶烘干机



高效与舒适并重

机身与机门(双层玻璃) 具备良好隔热性能, 提升使用舒适性与能效比。



高级湿度传感器

高效程序避免布草过度烘干。

*不适用于 EDD 双胆桶烘干机



耐用性

不锈钢胆桶, 坚固耐用。



灵活性

开门方向现场可调。

品质
布草呵护



布草磨损最小化

将洗脱机中的“呵护胆桶系统”成功延用至烘干设备, 进一步提升布草护理体验。

胆桶孔采用冲压成型工艺(非行业常规钻孔技术), 革新布草处理方式, 成就更持久的布草寿命。

先进的转动控制在整个烘干过程中呵护布草。



唤醒感官呵护

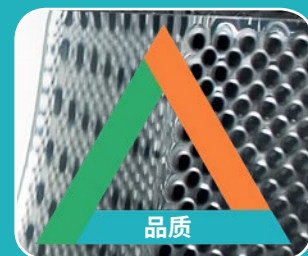
抚摸一件布草, 感受它的芬芳、柔软与贴肤的蓬松, 将我们带入一个充满情感的世界 — 一个与幸福感相关联的世界。

良好的烘干过程, 能够为您的客户带来感官和个性化的体验, 让他们以更加愉悦和不同的方式看待您的业务。

正是烘干, 赋予了您的业务独特的个性。如果在烘干过程中没有给予布草应有的呵护, 又怎能坚持说您对布草品质有足够重视?

我们邀请您, 以一种高效且有利润的方式, 为您的业务赋予更多个性。您的客户值得如此, 您的业务也同样值得。

品质
布草呵护



GIRBAU



温柔呵护

为确保对布草的温和处理,胆桶孔采用冲压成型工艺而非钻孔技术,确保布草不会接触到胆桶孔留下的锐利边缘。

胆桶无焊缝设计打造高强结构,同时确保对布草的温柔呵护。



G驱动

Girbau独家的在变频器、马达和微处理器间的管理和交互系统,确保整机精准平衡,实现更长使用寿命。

G驱动可用于操控胆桶的转速和转动间隔。



速度控制

该功能通过G驱动系统控制胆桶转速。

在手动模式或自动模式下均适用。在手动模式中胆桶的转速可根据启动周期变化,且温度和烘干时间亦可在烘干机运作时调整。

在自动模式中,可根据布草的含水量调整胆桶的转速。

最佳流程铸就成功

洗涤是一个过程。一次优质洗涤若未配以彻底烘干或完美熨烫,其效尽失。

Girbau 凭借50余年行业经验,实现与您的洗衣机和熨平机的精准协同。

唯有洗衣流程各环节皆以高效、优质、可靠为基石,方能真正实现成本效益,为客户创造增值服务。

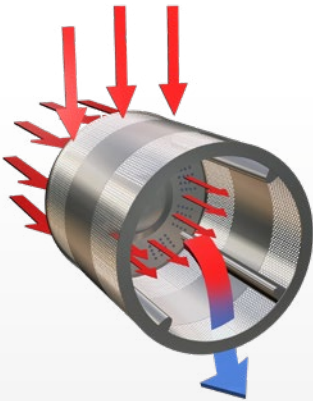
效率
最低能耗与成本



效率保障



交叉风力



导引气流穿透布草与热能优化是烘干机最佳性能的关键因素。

顶部进风和背部进风的协同使用，确保气流能够渗透至布草之间，实现在短时间内达到最佳效果。

两种进风交汇使用，气流在胆桶中循环穿透布草，缔造穿流烘干。



热能封存技术

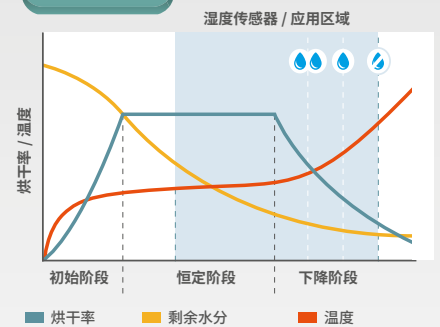


双重玻璃板机门系统确保更高性能，最大化利用热能。

无空气或热能渗出，确保工作环境的舒适和安全。



含水量控制



含水量控制系统高度精确可靠。防止布草过度烘干，缩短周期时间。

性能 / 效率 / 生产力

烘干过程是洗衣过程中最耗能的环节。

优化能源利用并在更短时间达到更好效果，是烘干机成为降低运行成本的重要关键因素。



GIRBAU

动力
烘干速度



当至简设计成就非凡可靠

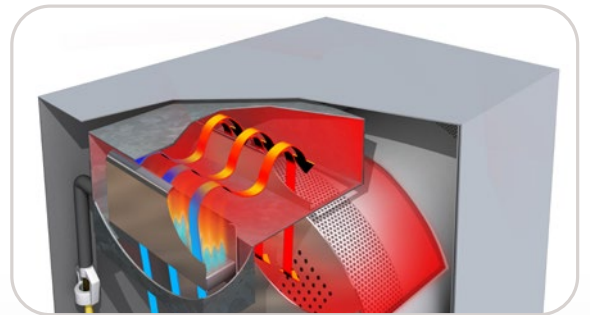
更简洁、更易控、更耐用。

这些烘干机的设计理念：性能稳定且简洁。

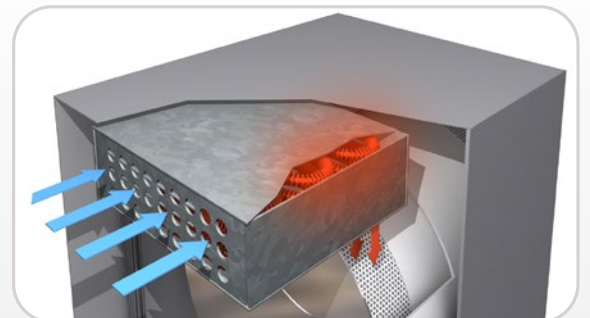
挑战在于以简洁实现更高可靠性。

加热系统即为典范。发热管组尺寸缩减，实现空间优化与更高能效输出。

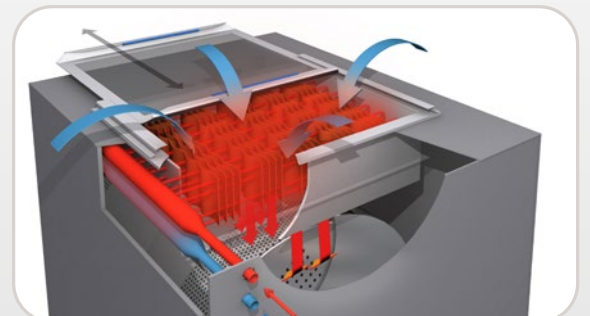
燃气热式



电热式



蒸汽热式
(参见可用型号)



高端产品



GIRBAU

最低维护需求

降低维护频率意味着更高效率。

大容量过滤器

大容量滤网、便捷清洁设计及滤网边角设计(利于释放毛尘),大幅缩减维护耗时。

专用风扇

专用曲面叶片特质风扇将维护需求降至最低,在长期使用中保持稳定风量且性能无衰减。

全面可维护性

传动系统的完全可维护设计保障设备便捷快速维护,齿形皮带无需二次张紧。



极致安全

冷却系统安全防护

程序结束后,系统持续运作,将烘干机与布草温度控制在安全阈值以下,杜绝机内遗留负载引发的安全隐患。

防火系统

烘干机内置内部火情扑灭系统,全程监控所有温度传感器(含运行与待机状态)。

实用性

专业操控

控制面板体现Girbau智能控制的核心理念,集成简化编程与操作流程的系统。操作人员可快速掌握直观图标系统,内置10个预设程序及多大40个用户自定程序。



全能操控

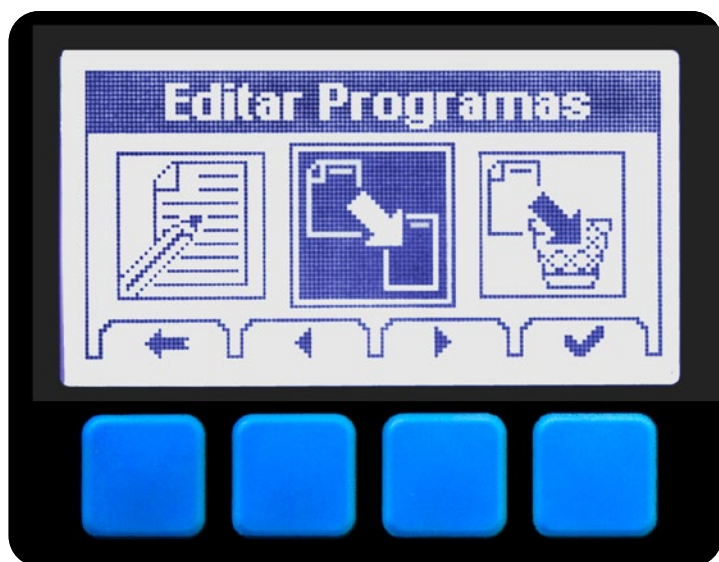
可通过Pro专业版启用控制功能(支持多段程序,可选配不同温度、工作模式、胆桶转速及各阶段机械强度),或使用Easy Use简易版操作界面。

精准显控

显示屏实时呈现流程状态,精准显示剩余时间、当前功能及实时温度参数。

防皱护理

程序结束后若布草滞留胆桶,系统自动激活负压吸气并间歇旋转胆桶,有效防止布草褶皱形成。



卓越性能

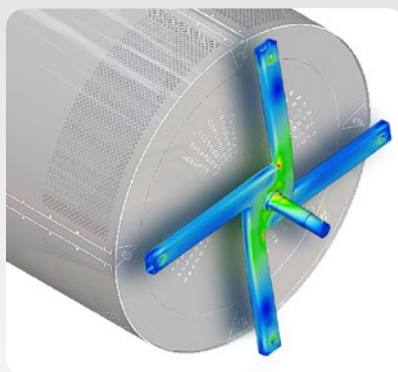


高端布料呵护烘干机,复杂工艺精准匹配。搭载双温度传感器,实时监测进出风口温度。

智能控制系统灵活适配湿洗工艺,烘干参数随心调节。

用户可针对特定时长设定温度变化,更可在同一程序中自定义多种脱水转速。

轴承支撑



彻底摆脱支撑轮的磨损与维护。

无轮设计更实现超静音运转,驱动皮带触手可及。

*不适用于 EDD 双胆桶烘干机。

人体工学



宽敞机门设计,装卸轻松便捷。

人体工学结构,滤网清洁触手可及。显著提升操作舒适度,工作效率倍增。

EVD60

EVD45

高端产品



GIRBAU

大容量EVD系列重磅登场

大, 不止于体积, 更在于性能

全新大容量烘干机传承EVD系列卓越性能, 创新科技加持, 确保极致脱水效果。

全能加热方案

多种加热系统可选, 全面满足需求: 燃气式、电加热式、蒸汽式。

自适应气流系统

采用变频器精准控制风扇, 实现装载物周围循环风量自由调节。可根据烘干需求及安装环境, 灵活调节最佳气流模式。



燃气功率控制

大容量燃气烘干机配备胆桶内置即时功率控制系统。全自动调控, 操作透明无忧, 极致能效与烘干品质兼得。

先进蒸汽加热系统

蒸汽加热机型配备智能气流导向系统, 可即时将冷空气与热气导入胆桶, 有效避免热交换器中热滞效应, 同步实现能耗最小化。

新的钢制换热器提高了在流体压力下的工作效能(具体参数详见各型号技术手册)。

EVD100 系列封闭式节能变频烘干机

EVD100 系列封闭式节能变频烘干机,是在 EVD 系列基础上优化升级的一体化高效烘干设备。该系列产品采用全封闭结构与先进热能回收系统,有效减少热量损耗,提高能源利用率。设备运行稳定、安全环保,符合现代工业对高效、节能与可持续发展的要求,是当前市场上具有竞争力的烘干解决方案之一。

选配功能

- 热风回收结构 (适用于卡斗风机型)
- 蒸汽冷凝水回收系统
- 卡斗式风机配置
- 自动化上料系统
- 内置式上料口结构

安全与便捷

设备采用紧凑型设计,结构布局合理,操作人性化,便于日常使用与维护。大尺寸检修门设计,方便设备清洁与检修。

系统配备完善的安全防护措施,包括过温保护、风压检测及异常报警功能,确保设备长期稳定运行。

同时,设备支持自动化控制,可实现一键启动与智能运行,有效降低操作强度,提高生产效率。



产品特点

高效节能

采用先进的热风循环与热量回收技术,单位能耗可降低 1.5-2.0 kg/kg 以上,显著减少运行成本。与传统烘干方式相比,综合节能效果可提升 30%-50%。

性能优越

- 配备变频控制系统,根据工况自动调节运行参数,实现节能与稳定的双重优化。
- 结构设计合理,热交换效率高,确保烘干过程均匀一致。
- 设备适用于多种物料,适应性强,运行稳定可靠。
- 优化的气流与温控设计,有效避免过热与能量损失,提升整体烘干效率。



诶保作为跨国行业巨头,已奠定其全球领先地位,专为洗衣制造领域研发创新解决方案。我们始终以创造最大客户价值为目标,助力客户实现职业发展。诶保社区致力于提供简单可靠的解决方案,为客户创造盈利空间、创新体验与可持续价值。

凭借60余年专业洗涤与烘干设备制造经验,诶保提供全球最全面的商用、工业及自助洗衣解决方案,精准满足您的个性化生产效率和运营需求。

我们不仅销售设备,更提供全方位社区服务支持,愿多走一里路,助您打造独特商业模式。更重要的是,我们与您共同践行环保责任,为下一代创新绿色科技。

这些承诺虽任重道远,但在您的携手同行下,诶保必将使命必达。让我们共同重新定义洗衣未来!立即联系我们!



未来已来

GIRBAU.COM



扫码关注微信公众号

GIRBAU