

Maestro 2.0 接驳机： 接驳的数字时代



艾玛拉 Maestro 2.0: 新一代的接驳设备

凭借 Maestro 2.0 拼接设备, Ammeraal Beltech 在拼接工艺的关键领域取得重大突破: 实现高质量、高效率、高速度、高精度和易用性。

独特的 Maestro 2.0 理念确立了艾玛拉皮带在全球统一接驳设备供应商领域的领先地位。紧凑的设计, 更适合狭窄工况。采用模块化结构, 因此比市场上的其他接驳系统更轻便; 由于配备了滚轮, 便于在厂区范围内进行运送。

真正的亮点在哪? **连接性!**

- 现代化集成式的新型控制器, 配 HMI 触摸屏
- 借助蓝牙功能, 通过专用的 **APP** 与移动设备进行通信。

新型控制器

新型控制器的采用了 2 种方案(内置和外置), 配大尺寸触摸屏 HMI, 实现了低能耗**蓝牙连接(提供 APP)**, 随附多种电源线以满足不同的需求。

控制器包含:

- 电源变压器 110V-480VAC
- 24VDC 用于控制器工作、冷却风扇和压缩机

可自动控制:

- 加热板温度
- 气冷
- 压力
- 螺栓紧固

外置控制器包装在安全箱内。

全新 APP

新的 APP 采用用户友好型界面设计, 兼容安卓和 iOS 系统(即将推出), 确保所有用户都能获得流畅、直观的体验。

定制是关键, 因此 Maestro 2.0 应用程序除了包含了所有艾玛拉合成带接驳参数之外, 也可以根据您的特定需求进行参数设置。

接驳参数数据库可通过 APP 进行维护和自动更新。可以对接驳参数进行存储和转发, 便于后续分析和追溯。

该 APP **功能全面**, 通过低功耗蓝牙连接实现了离线功能。可在无互联网接入的情况下运行, 即使在网络覆盖较差的偏远区域也能确保不间断工作。



关于可持续工艺数字化.....

我认识到技术的重要性, 让我们不惜加大对生产和业务流程数字化解决方案的投入。这有助于增强可持续性并提高运营效率。

Maestro 2.0 是这一使命的组成环节。

艾玛拉 Maestro 2.0: 功能及优点

主要特性

功能全面及 出色的连接性

- 现代化集成新型控制器 (内置或外置), 配 HMI 触摸屏
- 外置控制器可用于所有机身
- 可与双层搭接工具配合使用, 以实现无限制的输送带宽度

全新设计

- 坚固的夹紧杆螺栓、连接器、可拆卸滚轮
- M1850 和 M2200 机型采用高强度压杆
- 智能及多种电压选择 (120/240V 或 240/480V 或 400V)
- 集成散热风扇
- 内置压缩机, 用于加压、保压
- 预热功能
- 尺寸紧凑, 适用于小型输送机或与张紧行程较小的输送机
- 螺栓检测

简便、安全

- 整体重量分散在 4 个主要部件上, 更便于操作机身进入工作位置
- 传承了 Maestro 1.0 可靠性能及备受赞誉的薄型机身高度, 更适合狭窄的工况
- 配有可拆卸滚轮, 易于进行现场运输
- 单独的 M2.0 机身主要部件比所有竞品机身的主要组件更轻
- 由于单个部件易于更换, 减少了生产停机时间
- 加热区域到封闭熔化区域周围为冷压力区

精确

- 第三个热电偶可确保正确的接驳参数设置, 消除所有外部因素
- 压缩机可一直保持压力



使用 Maestro 2.0 简化操作、
提高生产力并保持领先地位!





查询您当地的联系人

在全球范围内为您提供可持续输送带解决方案的本地合作伙伴。



艾麦佳微信公众号

常用联系方式:

Ammeraal Beltech

艾麦佳(中国)投资有限公司

地址: 上海市长宁区凯旋路1398号

长宁国际发展广场3号楼1602室

电话: 400 633 0900

www.ammeraalbeltech.com



扫描二维码
查询您当地的联系人

