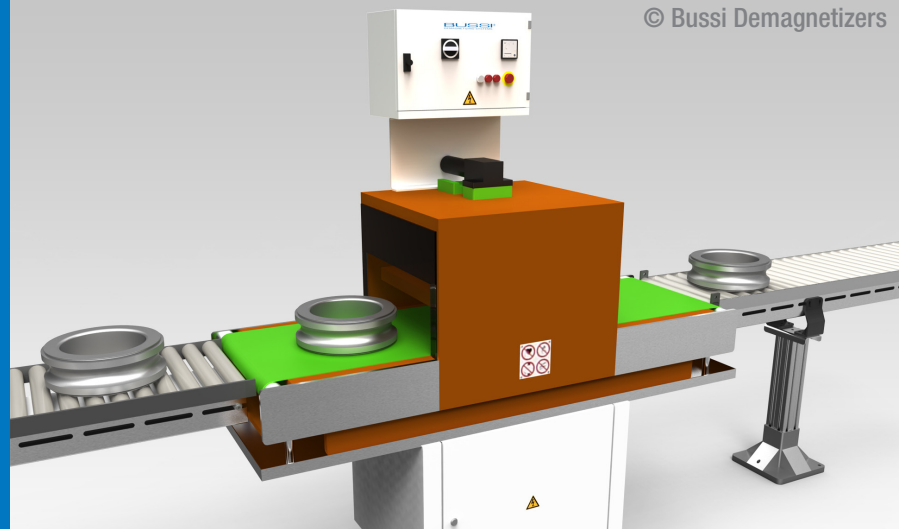


与输送带在线或离线安装的消磁机

“DU” 系列



© Bussi Demagnetizers

与输送带在线安装或离线安装、用于单部件消磁或清洗和运输容器中的部件消磁的消磁机。DU 系列进一步分为：

- » DU1 和 DU2 型号：消磁机带有紧凑型输送带，包括一个电子控制箱和独立的输送带及集成线圈。
- » DU3、DU4 和 DU5 型号：完全集成的消磁机，包括电子控制单元和输送带及线圈，它们集成在一台机器中。

安装示例：

- » 在线安装在两个滚筒式输送机之间
- » 安装在使用机器人自动装卸部件的生产单元中
- » 由操作者离线使用，手动进行部件装载

特性及优势：

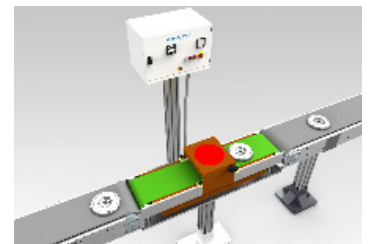
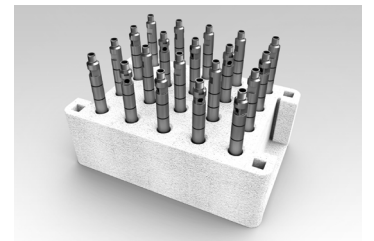
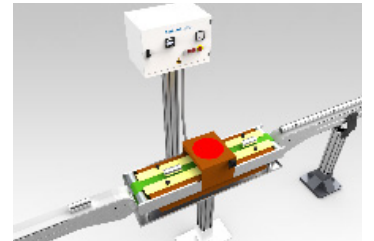
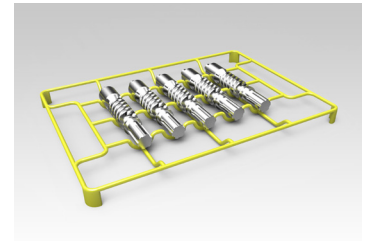
- » 紧凑型：非常小的尺寸（根据待消磁的部件）
- » 高生产率
- » 最低能耗（小于 150 W）
- » 轻松安装
- » 与生产线轻松进行接口和I/O 交换
- » 几乎零维护

可选项目：

- » 手动型号，手动进行线圈高度调整
- » 自动型号，自动进行线圈高度调整
- » 双向输送带运动（某些型号有重量限制）
- » 可以设计与生产线之间的专门信号交换
- » 可以安装定制的控制面板
- » 滴水罐：机械加工液体收集罐

应用行业：

- » 各种制造业



报价所需的技术数据：

- » 部件几何形状
- » 最小和最大零件尺寸
- » 部件最大重量
- » 单部件消磁或放在容器中的部件消磁
- » 容器尺寸（长x 宽 x 高）
- » 容器材质
- » 周期时间（部件数/小时）
- » 工作小时数/天
- » 部件传输系统
- » 要求的最少剩磁

与我们一道探找最佳消磁解决方案，以满足您的需求。 为我们提供基本的技术数据：要消磁的部件类型、传输系统、生产过程和生产率。 我们将为您提供标准的系统或特别按照您的要求设计的系统。

www.bussi-demagnetizers.com/zh/您的应用

