

## 在线安装在使用机器人传送部件的自动化过程中的消磁机

“D-RL” 系列

© Bussi Demagnetizers



在线安装在使用机器人传送部件的自动化过程中的消磁机：

- » 单个部件消磁
- » 多个部件同时消磁
- » 放置在清洗和运输容器中的部件的消磁

我们设计的安装在使用机器人/机械手传送部件的自动化过程中的电子脉冲消磁机可以进行改装，以适应不同的构造要求。可以对单个部件消磁，也可以同时对两个或多个部件消磁。这些型号也可以设计用于放置在洗涤或运输容器中的部件的消磁。根据被消磁的部件、传送周期时间和机器人夹具的类型，还能够根据客户的要求设计量身定做的解决方案。由于能够在消磁电子器件和生产线之间进行信号交换，实现了轻松操作。

操作示例：

- » 消磁线圈空闲 - 没有部件 => 启动部件装载信号
- » 机器人将部件放在消磁线圈上
- » 电子仪器检测到部件的存在，释放消磁脉冲
- » 电子仪器提供过程结束信号 => 启动部件卸载信号
- » 机器人卸载消过磁的部件，过程持续

电子仪器与生产线之间的通信信号可以根据具体的应用而变化。

特性及优势：

- » 单个部件消磁或多个部件一起消磁
- » 放置在容器中的部件的消磁
- » 高生产率
- » 最低能耗（小于 150 W）
- » 轻松安装
- » 几乎零维护

报价所需的技术数据：

- » 部件几何形状



- » 最小和最大零件尺寸
- » 单个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
- » 部件在容器中的放置方式
- » 周期时间（部件数/小时）
- » 工作小时数/天
- » 机器人过程说明
- » 夹持类型说明
- » 要求的最少剩磁

应用行业：

- » 各种制造业

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](http://www.bussi-demagnetizers.com/zh/您的应用)

