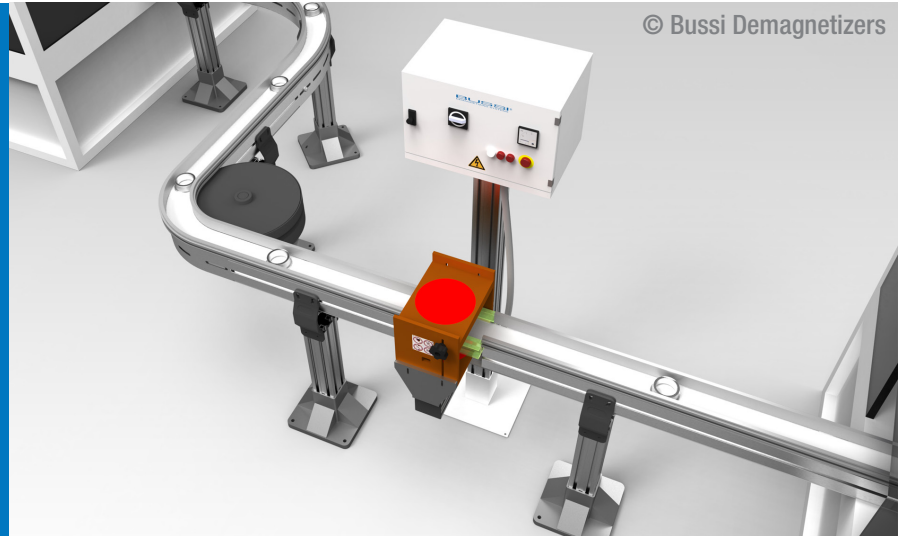


## 在线安装到柔性输送链板上的消磁机

© Bussi Demagnetizers

“D-F”、“D-R”、“D-B”系列  
及类似型号



我们设计有标准的“D-F”、“D-R”和“D-B”系列的电子脉冲消磁机，用于安装到诸如 Flexlink、Rotzinger 和 Bosch 品牌的柔性输送链板中，进行单个部件的消磁。还可以对这些消磁机进行调整，用于其他类型和型号的柔性链板。为了正确评估消磁线圈的安装，请给我们发送：

- » 输送链板的剖面图和尺寸
- » 输送链板的材质

消磁机包括一个带支架的电子柜和一个独立的消磁线圈。根据客户的需求，消磁机可以带或不带支架。

### 过程描述：

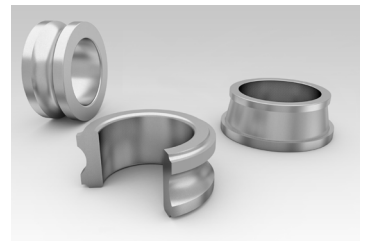
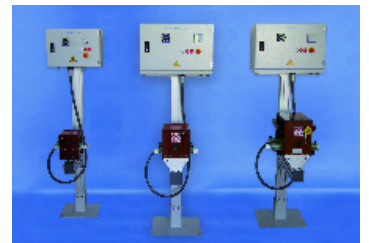
- » 部件从生产线上一次一个通过消磁线圈。当部件处于线圈中间时发出消磁脉冲，且不必让部件停下来，没有任何磁阻滞作用。可根据部件的尺寸，提供多种电子器件和线圈。

### 特性及优势：

- » 最少剩磁
- » 单部件消磁
- » 最低能耗（小于 150 W）
- » 高生产率：最多 2 秒（取决于部件尺寸）。
- » 无磁阻滞
- » 轻松安装
- » 几乎零维护

### 可选项目：

- » 电子柜支架
- » 电子线圈电线长度



## 应用行业:

- » 汽车制造
- » 轴承制造

## 报价所需的技术数据:

- » 部件几何形状
- » 最小和最大部件尺寸
- » Flexlink、Rotzinger、Bosch 柔性链板：说明型号
- » 其他柔性链板：
  - a) 剖面图及尺寸
  - b) 链板材质（如铝结构、塑料链板）
- » 周期时间（部件数/小时）
- » 工作小时数/天
- » 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](http://www.bussi-demagnetizers.com/zh/您的应用)

