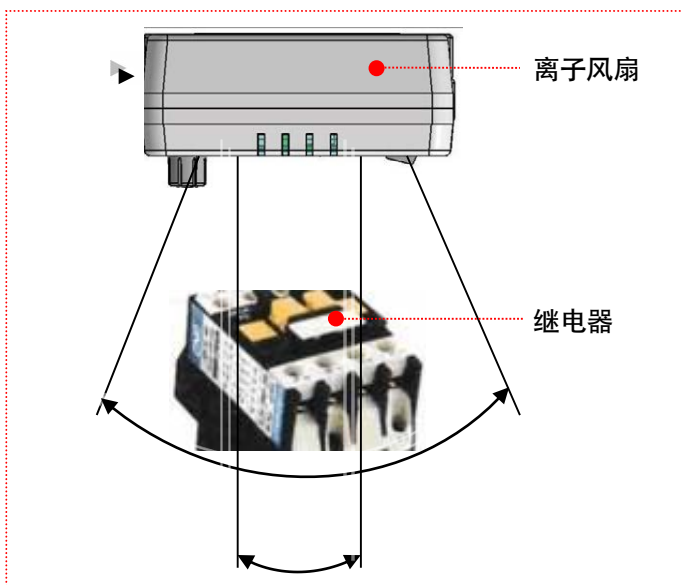


行业/机械设备应用

电子/继电器生产线设备

产品应用

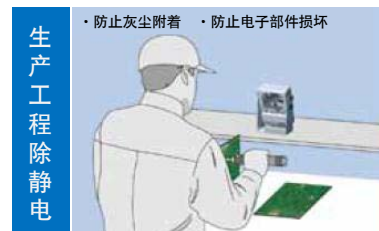
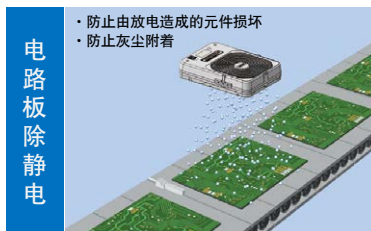
IZF10-B系列 风扇型除静电器



工作原理

离子风扇是利用高电压使空气电离产生大量正负电荷,并用风机将正负电荷吹出。形成一股正负电荷的气流,将继电器表面所带有的电荷中和。

其他应用



现有

IZF10 系列

- 小型设计: 80 x 110 x 39mm
- 离子平衡:  $\pm 13V$
- 除电时间: 1.5s
- 电压过高/电极检测出油污报警功能

新

IZF21/31 系列

- 尺寸: 104 x 155 x 40mm (IZF21)  
144 x 195 x 40mm (IZF31)
- 平衡电压:  $\pm 5V$ 以及风量可调节
- 除电时间: 1.0s(IZF21)、0.5s(IZF31)
- 7种报警/电极针卡盒安装/拆卸方便

成功应用于

成功应用于继电器生产线设备上消除静电。