

干簧继电器在心脏除颤器设备上的应用

自动体外除颤器(AED), 是一种便携式的医疗设备, 它可以诊断特定的心律失常, 并且给予电击除颤, 是可被非专业人员使用的用于抢救心源性猝死患者的医疗设备。AED 一般放置在机场、公共汽车站、办公大楼、家中以及人员容易聚集的几个地方。这些便携式除颤器是电池驱动, 因此用来运行充电电路的电子装置必须是低功率消耗, 电路也必须由高可靠元件构成。MiRelay 高压干簧继电器已被直接运用于高压充电电路中。



关于米高莱

上海米高莱电子有限公司筹建于 2010 年, 前身为上海米尔圣传感器有限公司继电器事业部, 为了更专注的服务继电器客户, 从 2021 年开始独立运营成立了米高莱公司。公司专注于继电器的研发及销售, 主抓制造和生产, 用心服务好国内外的客户。

我们的优势:

- 自主的产品研发，针对不同市场客户需求，增加产品功能，开发系列产品。
- 多样的产品系列，满足各行各业电控系统控制需求。
- 专业的技术，产品柔性化、精细化、高效率、高品质。
- 完善的价格体系，更好的适应于不同领域阶段市场客户群体。
- 优良的市场服务，提供产品选型售前、售后技术支持，定期进行产品专业知识培训。