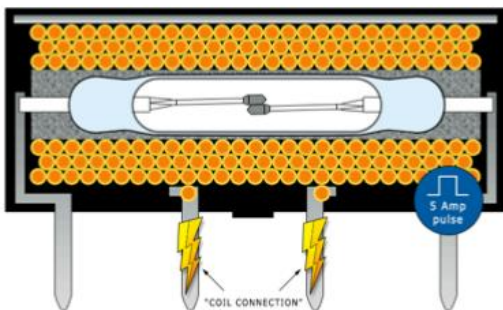


用于电池供电仪器的干簧继电器

现今越来越多的仪器仪表使用在远离常规电源的场所，这些装置只能靠电池供电，所以所用的任何电子组件耗电量要求必须非常少，以便能够更长久工作，干簧继电器是这方面应用中杰出的开关装置。



由于干簧管触点密封在玻璃体内，具有很好的气密性，不会受到粉尘和水汽等环境的影响，所以干簧继电器可以应用于恶劣的环境。干簧继电器还在触点和线圈之间、触点和触点之间有极佳的绝缘性能，同时，触点的接触电阻极低且稳定，为负载回路宽禁带要求提供了保障。



从线圈控制回路来看，要求的控制负载功率在 mW 级别，在米高莱继电器系列产品中，均具有很高的线圈电阻供您选择。另外还有磁保持干簧继电器，在闭合的一连串动作中，两毫秒脉冲用于关闭触点，反方向的两毫秒脉冲用于打开触点，这样就最小限度地消耗电能，从而节约了电池能量。

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。