

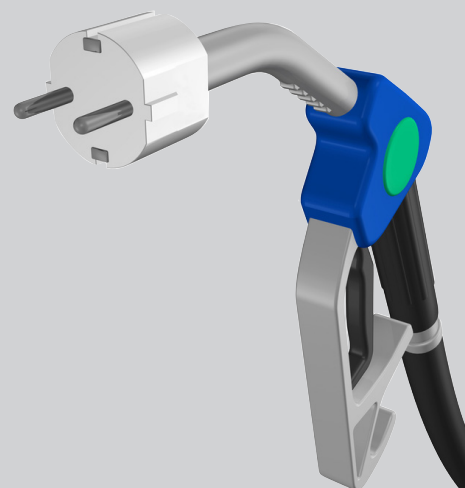
## 电动汽车连接器监测

电动汽车发明100年来，现在迎来了复兴时期。如果你相信法兰克福汽车展发出的讯息，不久大部分汽车将依赖电力驱动，这样确保电动汽车充电循环系统的安全与高效将是一个挑战。

为避免潜在的电气事故和电弧，插头和插座之间的电流必须持续监控，即：使用微型传感器持续检查连接器与端口的连接是否正确，必要时切断电源。我们可以用传感器来控制附带功能，如固定装置、电源显示器、锁定装置等。

用于此项应用的最佳传感器就是斯丹麦德干簧传感器。这些传感器开关触点密封，不受高温、雨水、冰雪和低温环境的影响。斯丹麦德优质传感器可循环使用十亿多次，而且干簧开关是环境友好型产品，不消耗电能，只需一个永久磁体进行切换驱动。我们可根据客户对磁场灵敏度和安装方式的要求进行产品定制。

斯丹麦德干簧产品让电动车车主充电时放心，对电力驱动汽车的安全和发展作出了重大贡献。



三大优点：  
无电能消耗  
使用寿命长  
高密封设计

上海斯丹麦德电子有限公司

电话：021-37820625

传真：021-67690253

邮箱：salesasia@standexmeder.com

[www.standexmeder.com](http://www.standexmeder.com)

