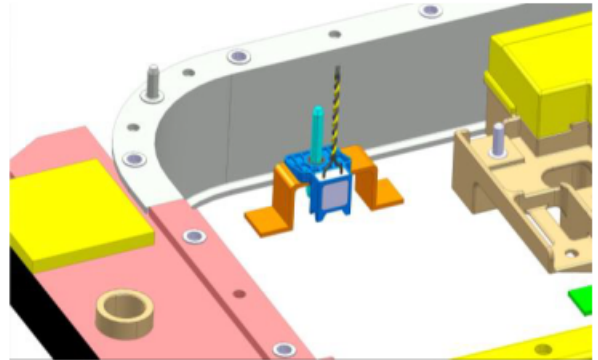


液位 传感器

概述

根据电动汽车（EV）的快速增长，许多整车厂商正在为他们电池组系统使用冷却系统。如果锂电池组发生漏液，将会造成危险的情况。

液位传感器通过传感器电阻值的变化来检测水分泄漏，并向电池管理系统（BMS）发送信号以警告驾驶员。



特性

- 510 K Ω \pm 0.1%（高精度）
- 工作温度范围：-40°C至85°C
- 易于安装
- 符合RoHS

应用

- 电池包液体检测
- 溢出的水/流体
- 爆裂管道中泄漏的液体
- 罐体冲注时的漏液检测
- 暖通空调冷凝水流出检测
- 污水泵泄漏

