

## **FAQ – 常问问题**

产品: SITRANS FST020, SITRANS FUE1010, SITRANS FUG1010, SITRANS FUH1010, SITRANS FUP1010, SITRANS FUS1010

测量原理: 超声波测量技术

部门: IIA SC PS3

发布日期: 2011年7月27日

### **问题:**

流量计故障时, 应该如何处理?

### **解答:**

故障表明换能器之间的信号丢失, 需要检查 ALC 和 AER 等诊断数据与换能器初次安装时相比降低了多少。原因可能是由于空管、换能器和管道之间缺少耦合剂、换能器与变送器之间的连接电缆开路或者短路、15Vdc 电源的正极或者负极有问题。如果液体含气量高, 也可能会引起故障。可以采取下列措施, 如重新涂抹耦合剂、检查电源、检查同轴电缆的导通是否良好

更多信息请访问下列网站:

<http://support.automation.siemens.com>  
[www.siemens.com/flow](http://www.siemens.com/flow)