

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: I IA SC PS3

发布日期: 2011 年 7 月 27 日

问题:

建议多长时间给换能器重新涂抹耦合剂?

解答:

在初次安装变送器和换能器时, 记录下 **ALC** (信号强度)。当信号信号强度下降 **50%**时, 虽然仪表仍然能够正常测量, 但是信号强度已经比初次安装时下降了很多。这个时候我们建议把换能器从管道上取下来, 重新涂抹耦合剂, 然后再安装使用。

更多信息请访问下列网站:

<http://support.automation.siemens.com>
www.siemens.com/flow