



# 超声波物位计应用参数表 Ultrasonic Level Application Data Sheet

说明: 请提供准确工况信息, 我们将依此给出优化配置, 您将获得满意的解决方案!

## 用户信息

联系人: \_\_\_\_\_ 填表人: \_\_\_\_\_  
 单位名称: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_  
 地址: \_\_\_\_\_ 应用说明: \_\_\_\_\_  
 城市: \_\_\_\_\_ 国家: \_\_\_\_\_  
 邮编: \_\_\_\_\_ 电话: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_

## 罐/容器信息

(如可能请提供草图)

附草图

型式:  贮罐      尺寸: \_\_\_\_\_  
 (选其一)  工艺罐      高度: \_\_\_\_\_ m  
 泵站      宽度/直径: \_\_\_\_\_ m  
 明渠

## 接管信息

接管长度: \_\_\_\_\_ cm  
 接管直径: \_\_\_\_\_ cm

罐顶:  敞开式      罐底:  斜坡      内部件和/或障碍物  无  
 平型封头       平型封头       有      请列出  
 锥形封头       锥形封头  
 椭圆封头       椭圆封头

测量形式:  点式开关       连续物位       体积       流量

现场安全等级: \_\_\_\_\_

## 物料

所测物料名称: \_\_\_\_\_  液体       固体

物料温度:      正常: \_\_\_\_\_ °C      最高: \_\_\_\_\_ °C

气相:  空气       其它 \_\_\_\_\_      均一性:  是       否

粉尘:  无       轻微       重

## 安装

电源: \_\_\_\_\_

输入: \_\_\_\_\_      输出: \_\_\_\_\_      通讯: \_\_\_\_\_  
 4-20 mA       4-20 mA       Hart ®       AB Remote I/O  
 泵连锁 (#): \_\_\_\_\_       继电器 (#): \_\_\_\_\_       Profibus-DP       AB DeviceNet  
 Modbus RTU/ASCII       无

客户建议: \_\_\_\_\_