



雷达物位计应用参数表 Radar Application Data Sheet

说明: 请准确提供工况信息, 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

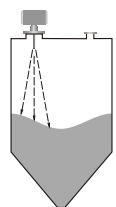
联系人: _____ 填表人: _____
 单位名称: _____ 日期: _____
 地址: _____ 应用说明: _____
 城市: _____ 国家: _____
 邮编: _____ 电话: _____
 E-mail: _____ 传真: _____

容器信息

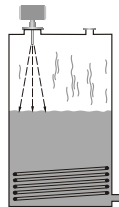
(如可能请提供草图)

附草图

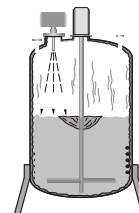
固体贮罐



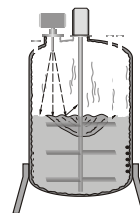
液体贮罐



工艺罐



反应罐



现场安全等级: _____

高度: _____ m 直径: _____ m 进料方式: _____

封头型式: _____ 气相状况: (尽可能说明) 压力: _____
 平型 泡沫 蒸汽 正常: _____
 椭圆型 含尘 挂料 减压: _____
 锥形 挥发

安装连接: (具体形式) _____

距器壁最近距离: _____ cm

安装连接处最高温度: _____ °C

静态管直径: _____ cm

接管信息

接管长度: _____ cm

接管直径: _____ cm

物料

所测物料名称: _____ 液体 固体 液化气

物料温度: 正常: _____ °C 最高: _____ °C

物料表面: 平静 涌流 搅拌 涡流

介电常数: $\epsilon_r < 3$ $\epsilon_r > 3$

安装

电源:

通讯:

分体式 人孔 100 Vac 230 Vac Hart®
 侧面 115 Vac 四线制 24Vdc Profibus-PA
 中心 200 Vac 两线制 24Vdc 无

客户建议: _____