

物位计选型参数表

客户信息

单位: _____ 联系人: _____
地址: _____ 邮编: _____
电话: _____ 传真: _____ 手机: _____
E-mail: _____ 日期: _____年__月__日

许可证

标准型 (非防爆) 本安型 (Exib IIB T5) 本安型 (Exib IIC T6)
 本安型+ 船用许可证 (Exb IIC T6) 本安型+ 隔爆型 (Exd [ib] IIC T6)

罐/ 容器信息

储罐类型:

储罐 储罐结构: 罐尺寸:
 反应罐 罐体材质: _____ 罐高度: _____ m
 分离罐 压 力: _____ 罐直径: _____ m
 船用储罐

罐顶: 拱顶式 罐底: 锥底 安装: 顶部安装
 平顶式 平底 侧面安装
 敞口式 斜坡底 旁通管安装
 锥顶式 弧形底 导波管安装

罐顶安装接管 (重要信息): 接管高度 _____ mm 接管直径 _____ mm

测量介质

介质名称: _____ 液体 固体 混合介质

介质温度: _____ °C

介电常数: _____

挂 料: 是 否

搅 拌: 是 否

过程连接

螺 纹: (G1½"A 1½"NPT G2"A G1"A 1"NPT)

法兰 (DN= _____) 法兰 (ANSI= _____)

电源: 24V DC 220V AC

输出: 4-20mA HART PROFIBUS PA

显示: 带表头显示 不带表头显示