**客户信息**

单 位： 联系人： m

地 址： 邮 编： m

电 话： 传 真： 手 机： m

邮 箱： 日 期: 年 月 日

**许可证**

□ 本安型（Exia IIB T5） □ 本安型（Exia IIC T6 Ga）

□ 标准型（非防爆） □ 本安型+船用许可证（Exia IIC T6 Ga）

□ 本安型+隔爆型（Exd [ ia ] IIC T6 Gb）

**罐/容器信息**

储罐类型：

□ 储罐 □ 反应罐 □ 分离罐 □ 气柜

储罐结构： □ 罐材质： □压 力： m

罐尺寸： □ 罐高度： m □直径： m

罐顶： □ 拱顶式 □ 平顶式 □ 敞口式 □ 锥顶式

罐底： □ 锥底 □ 平底 □ 斜坡底 □ 弧形底

安装： □ 顶部安装 □ 侧面安装

□ 旁通管安装 □ 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： ℃ 介电常数： m

挂 料： □ 是 □ 否

搅 拌： □ 是 □ 否

**过程连接**

螺 纹：（□ G1½″ □ 1½″ NPT ） 法兰（DN= ） 法兰（ANSI= ）

电 源：

□ 24V DC 两线制 □ 24V DC 四线制 □ 220V AC四线制

输 出： □ 4-20mA □ HART

显 示： □ 带表头显示编程 □ 不带表头显示编程 □ 带分体表头