**DHE音叉液位开关工况确认表**

**尊敬的客户：**

您好！我是售前工程师  **权坤 18329578850** 感谢您百忙之中填写本表，您的信息对仪表正确选型很重要！谢谢！**（注：各备选项前 □ 请按现场实际情况涂为黄色或红色，涂色需统一。）**

**客户信息：**

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 部门：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 微信：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

用户单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**介质：**

被测介质名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 密度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

介质温度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 最高温度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 最低温度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**罐/容器信息：**

罐形：□卧罐  □球罐  □立罐  □中间罐  □其它

现场防爆/防腐要求: □0区   □1区  □2区 □户外中等腐蚀 □户外强腐蚀

进/出液口位置：□顶进  □底进  □侧进/ □顶出  □底出  □侧出

压力等级:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

罐体连接：□螺纹 □法兰 具体参数:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**所需仪表技术要求:**

插入深度（包含叉体长度）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

防爆要求：□隔爆Exd IICT6 Gb  □本安Exia IICT6 Ga

线制：□四线制   □两线制   □六线制

输出方式：□继电器（干接点）  □Modbus通讯 □8/16mA

供电方式：□24VDC       □220VAC

电气接口：□G1/2〞 □1/2〞NPT □3/4〞NPT □M20\*1.5 □其他

**★请附上罐体结构透视图(包括内部结构、主要尺寸、进液口、出液口、隔板、罐内管道等)**

**如有罐体结构透视图CAD版或PDF文件，请提供；如无，请手绘示意图。**