

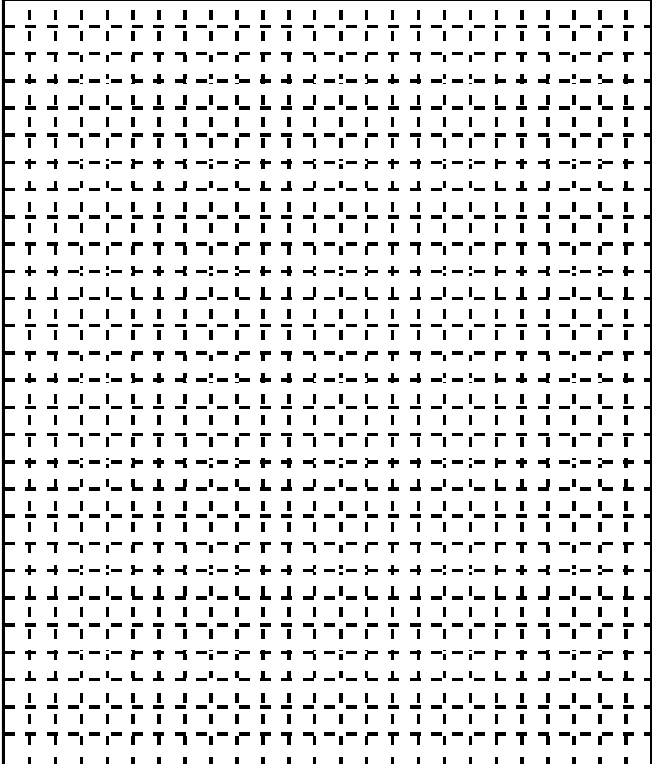
订购咨询单

(电容式连续物位计)

编号: 2007

因为每一台射频电容式物位计都是针对具体的应用来解决复杂的测量难题,因此请用户认真详尽的填写有关现场应用的信息,这样我们向您提供的每一台产品从咨询开始都将获得质量保证。

单位名称 _____	姓名 _____
地 址 _____	邮 编 _____
电 话 _____	传 真 _____
电子邮箱 _____	邮 箱 _____
预订数量 _____	潜在用量 _____
	期望交货期 _____

<p>1. 物料 (列出全部组分):</p> <p>液体 _____</p> <p>浆体 _____</p> <p>界面 _____</p> <p>粉料 _____ (注明含水量)</p> <p>颗粒 _____ (注明含水量)</p> <p>2. 物理参数 (如果已知):</p> <p>电导率 _____</p> <p>介电常数 _____</p> <p>密度 _____</p> <p>粘度 _____</p> <p>3. 压力 (表压MPa):</p> <p>最大 _____ 通常 _____ 最小 _____</p> <p>4. 温度 (°C): 呈周期性循环? 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>最大 _____ 通常 _____ 最小 _____</p> <p>5. 挂料: 探头上沉积多厚的物料? _____ mm</p> <p>6. 搅拌: 无 <input type="checkbox"/> 轻 <input type="checkbox"/> 剧烈 <input type="checkbox"/></p> <p>7. 容器结构: 碳钢 <input type="checkbox"/> 不锈钢 <input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 玻璃纤维 <input type="checkbox"/> 橡胶内衬 <input type="checkbox"/> 其它 _____</p> <p>8. 安装: 螺纹尺寸 _____ 法兰尺寸 _____ 法兰压力 _____ 法兰材质 _____</p> <p>9. 用户要求的功能 (可多选):</p> <p>量程: _____ mm 防爆: 隔爆 <input type="checkbox"/> 本安 <input type="checkbox"/></p> <p>输出: 2线制4-20mA <input type="checkbox"/> 3线制4-20mA <input type="checkbox"/> RS485 <input type="checkbox"/> 1-5V <input type="checkbox"/> 开关高限 <input type="checkbox"/> 开关低限 <input type="checkbox"/></p> <p>配套设备: DC24V电源 <input type="checkbox"/> 安全栅 <input type="checkbox"/> 数显控制仪 <input type="checkbox"/> 报警器 <input type="checkbox"/></p> <p>11. 用户自选型号: _____</p> <p>12. 供应商推荐型号: _____</p> <p style="text-align: center;">填表日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日</p>	<p style="text-align: center;">10. 现场安装示意图(标注尺寸), 请在图中标出期望的安装位置, 安装管或法兰开孔; 以及容器内部有何障碍物, 如搅拌器、加热管等, 同时请标出物料的出入口位置</p> 
---	--

供应商确认: _____