

一般测量液体液面位置的称为液位计，测量固体、粉料位置的称为料位计，测量液-液、液固相界面位置的称为相界面计。

物位测量仪表

按所使用的物理原理可分为直读式物位仪表、差压式物位仪表(包括压力式)、浮力式物位仪表、电测式(电阻式，电容式与电感式)物位仪表、超声式物位仪表、核辐射式物位仪表等。

那么怎样选择物位测量仪表,通常需要考虑归纳一下 就是 测量环境和 测量要求。

测量环境包括 介质的特性，仪表安装的环境。

介质特性 包括 介质温度 电导率 腐蚀性 固液的态势 颗粒大小 温度 压力等

安装环境 包括 环境温度 是否需要防爆 安装条件 尺寸空间 等

罗宾康完美无谐波系列的性能表现

罗宾康完美无谐波的卓越性能表现在发电石油和天然气、水、造船和造纸的各种应用中，罗宾康完美无谐波变频器充当了多面手的角色，帮助您显著提高生产率、增强能源利用率和降低运行成本。使其成为高可靠性、高精度、长使用寿命的变频应用之。