

产品概述

PTL-200-06 雷达物位计是采用微波脉冲的测量方法，并可在工业频率波段范围内正常，波束能量低，可安装于各种金属、非金属容器或管道内，对液体、浆料及颗粒料的物位进行非接触式连续测量。

产品特点

结构精巧、连续准确地测量；对干扰回波具有抑制功能；准确安全节省能源；适用范围广，几乎可以测量所有介质；维护方便，操作简单。

应用范围

广泛应用于钢铁行业、有色冶金行业制铝、制镍、制锌、制钛行业、电力行业火电、水电、生物发电、水泥行业。



产品技术参数

测量范围:	0-70米 (可定制)
测量精度:	±10mm
信号输出:	4 ~ 20mA/RS485
供电电压:	24VDC (二线制) 24VDC/AC220V (四线制)
天线材料:	不锈钢 304/316L 抛物面; 不锈钢 304/316L
天线结构:	抛物面天线/不锈钢喇叭加防尘罩天线
环境温度:	-20 到 85°C
防护等级:	IP68
安装方式:	法兰固定
电气接口:	直接引线
通信方式:	支持 RS485 低功耗
现场显示:	4位 LCD 液晶显示
防护等级:	IP67

