

射频导纳物位控制器 光电式料位控制器

产品名称	射频导纳物位控制器 光电式料位控制器
公司名称	诸暨市科力物位仪有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:RF-3300系列 类型:光电式料位控制器
公司地址	诸暨市陶朱街道创业路6号
联系电话	87112818

产品详情

rf-3300系列射频导纳物位控制器，采用射频导纳原理测量，结合智能微机技术进行抗粘附补偿，大幅度提高了仪表测量精度，满足了工业现场测量对仪表高可靠性和高稳定性的要求。使智能型仪表的先进性在产品中得到了充分展现。一、技术特点 rf-3300系列与目前市场上普遍使用国内外点位式物位控制器比较，有两个显著不同技术特点： 1、是一款数字式智能化物位控制产品。采用数字测量、处理、显示。其他公司同类产品目前普遍采用的是模拟测量技术； 2、采用数字化现场定量标定技术。按键数字化调节，精度高、操作简便，零点和动作点在测量范围内自动调节，可实现精确定量标定。其他公司采用的是螺丝刀加电位器粗略标定。二、技术指标三、应用领域

本物位控制器可以对块状、颗粒状、粉末状、液态物料的料位进行控制或上、下限位报警，适用高温、高压、强腐蚀、多粉尘的恶劣环境，在电力、建筑、食品、制药等行业上应用广泛。四、如何选型

例如：rf-3300-2a-01，表示射频导纳物位计3300系列整体型、仪表电压220vac、高温、高压

、探头长度s=1000mm,用于除尘器灰斗。2、探头型号及应用场合举例：五、整体式仪表装配、面板图例：

本产品的品牌是科力，型号是RF-3300系列，类型是光电式料位控制器