

# RF-9300射频导纳物位控制器

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | RF-9300射频导纳物位控制器                |
| 公司名称 | 上海傲龙仪器仪表有限公司                    |
| 价格   | 8.00/台                          |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>品牌:上海傲龙<br>型号:rf-9300 |
| 公司地址 | 奉贤区齐贤镇百曲村九组中浦大厦507室             |
| 联系电话 | 0515-88239711 13056132979       |

## 产品详情

rf - 9300是新一代射频导纳物位控制器，它的工作原理和美国de公司射频导纳物位开关相仿，是利用电桥原理检测物料导纳的变化，因而具有结构简洁，工作稳定，灵敏高的优点。它可用于导电和非导电物料，可用于液体、粉料、颗粒料，甚至粘滞的物料检测。它的接触部分的材质是聚四氟乙烯和1cr18ni9ti。仪表可分为普通型、混合防爆型（dia bt5）、粉尘防爆型（dip dt t13）。仪表采用继电器输出，可用作上、下限报警，也可用来控制阀门或其他设备。

主要技术参数电源电压：100 ~ 240vac，50hz；或240vac ± 10% 功耗：1w 报警：上限或下限(用户选用) 输出继电器：双刀双掷220vac 5a(阻性负载)或30vdc 5a(阻性负载) 普通型有两组触点输出，防爆型有一组触点输出 环境温度：-40 ~ +70 介质温度：普通型：-40 ~ +70 ；高温型：+70 ~ +200 灵敏度：最高0.5 pf 安装螺纹：zg3/4” 出线螺孔：m20 × 1.5 型号说明rf93

| 93系列号 | 探头型式        | 外壳等级                 | 电源电压               | 结构形式                                       |
|-------|-------------|----------------------|--------------------|--|
|       | 2 平板探头5标准探头 | g 普通外壳 x 隔爆外壳 f 粉尘外壳 | 1 24 vdc 2 220 vac | a 标准型 b 根部加长 c 端部加长，刚性连接 d 端部加长，挠性连接 i 高温型 |

"RF-9300射频导纳物位控制器"的工作温度为300 ( )，加工定制是是，材质为不锈钢，测量范围是0-10 000，类型为射频导纳物位变送器，型号是RF-9300，测量精度为0.5，分辨率是1，品牌为上海傲龙，输出信号是4-20 ( mA )，电源为24-220