

# XM-RF系列射频导纳式物位控制器 新敏物位控制器

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | XM-RF系列射频导纳式物位控制器<br>新敏物位控制器            |
| 公司名称 | 西安新敏电子科技有限公司                            |
| 价格   | .00/件                                   |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 陕西省西安市雁塔区科技路10号通达大厦第14幢<br>1单元5层10503号房 |
| 联系电话 | 029-85226221 13359220362                |

## 产品详情

### XM-RF系列射频导纳式物位控制器

#### 应用

- u 适用于料仓、料槽或其它容器中的液体、固体颗粒、粉尘及其它混合浆料等物位的控制
- u 两种不同液体之间界面测量，如油水界面
- u 石油、化工、冶金、电力、医药、食品、造纸、建材、水泥等工业领域

#### 特性

- u 校准简单快捷、安装方便、外形美观
- u 产品性能稳定
- u 防粘附（挂料）
- u 各种型号通用性强，适用性广泛
- u 可与PLC可编程控制器或DCS集散控制系统配套使用，实现工艺流程的自动检测和自动控制

#### 产品描述

射频导纳式物位控制器是利用高频技术，由电子线路产生一个小功率射频信号于探头上，探头作为敏感元件，将来自物位介电常数引起的信号变化反馈给电子线路；由于这些变化包括电容量和电导量的变化，因而电子线路处理的是容抗和阻抗的综合变化信号；进行处理后改变继电器的输出状态。它是在原电容测量的基础上改进射频导纳测量技术，代表了当今物位测量的新水平。

技术参数

安装说明及探头表

产品选型