

酸碱储罐用GDRD55脉冲雷达物位计

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 酸碱储罐用GDRD55脉冲雷达物位计 |
| 公司名称 | 河南新瑞普测控技术有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:香港瑞普 型号:GDRD55脉冲雷达物位计 量程 : :10米 |
| 公司地址 | 郑州市高新区莲花街316号 |
| 联系电话 | 0136-63857969 13663857969 |

产品详情

gdrd55脉冲雷达物位计

特征：全密封四氟天线耐腐蚀，防轻微凝结物。

应用：广泛应用于各种酸、碱储罐等腐蚀性场合。在小罐体上安装使用时，较6g更小的波束角决定了通过加装适当的安装短管，从而获得更小的实际测量盲区。

最大量程：10m

测量精度：±5mm

天线结构：全密封四氟材料

过程温度：(-40 ~ 130) °c

过程压力：(-0.1 ~ 0.3)mpa

频率范围：26ghz

信号输出：(4 ~ 20)ma/hart

电源：两线制/四线制gdrd55脉冲雷达物位计

特征：全密封四氟天线耐腐蚀，防轻微凝结物。

应用：广泛应用于各种酸、碱储罐等腐蚀性场合。在小罐体上安装使用时，较6g更小的波

束角决定了通过加装适当的安装短管，从而获得更小的实际测量盲区。

最大量程：10m

测量精度：±5mm

天线结构：全密封四氟材料

过程温度：(-40 ~ 130) °c

过程压力：(-0.1 ~ 0.3)mpa

频率范围：26ghz

信号输出：(4 ~ 20)ma/hart

电 源：两线制/四线制

原理

雷达物位计天线发射极窄的微波脉冲，这个脉冲以光速在空间传播，遇到被测介质表面，其部分能量被反射回来，被同一天线接收。发射脉冲与接收脉冲的时间间隔与天线到被测介质表面的距离成正比，从而计算出天线到被测介质表面的距离。

特点

雷达物位计采用了高达26ghz的发射频率，因而具有：

- 波束角小（最小5度），能量集中，具有更强抗干扰能力，大大提高了测量精度和可靠性；
- 天线尺寸小，便于安装和加装防尘罩等天线防护装置；
- 测量盲区更小，对于小罐测量也会取得良好的效果；
- 波长更短,对小颗粒物质的料位测量更适合。

采用了先进的微处理器和独特的echodiscovery回波处理技术，雷达物位计

可以应用于各种复杂工况。

采用脉冲工作方式，雷达物位计发射功率极低，可安装于各种金属、非金属容器

内，对人体及环境均无伤害。