

L329型高频雷达料位计

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | L329型高频雷达料位计 |
| 公司名称 | 华毅澳峰（西安）自动化设备有限公司 |
| 价格 | 3200.00/件 |
| 规格参数 | 华毅澳峰:CAF L329-B:L329-B806 陕西:西安 |
| 公司地址 | 陕西省西安市经济技术开发区凤城六路南侧新界小区1幢1单元11505室 |
| 联系电话 | 18091816552 |

产品详情

产品特点：

1. L329-B80系列调频雷达物位计测量精度最高可达 $\pm 1\text{mm}$ ，测量最小盲区为50mm。
2. 更小的天线尺寸，满足了更多的工况场合测量。
3. 多种透镜天线，更小的发射角，更集中的能量，回波信号更强，同等工矿条件下，相比于其他雷达产品具有更高的可靠性。
4. 拥有更强的穿透性，在有粘附及凝结的情况下也可以正常使用。
5. 动态信号范围更大，对于低介电常数介质的测量更加稳定。
6. 多种测量模式，可选择料位或者空高显示，电流可正反向输出。
7. 测量盲区更小，对于小罐测量也会取得良好的效果。
8. 高信噪比，即使在波动的情况下也能获得更优的性能。
9. 高频率，是测量固体和低介电常数介质的zuijia选择。

天线尺寸越大，波束角越小，物料造成的干扰就越小，产生的干扰回波就越少。

为了更jingque的测量，避免在信号波束范围内安装任何内部装置（如限位开关、温度传感器、底座、真空环、加热线圈、挡板等）。

选型中透镜天线的选择不仅考虑波束角度，同时也得结合安装条件共同考虑，不能一味考虑比较小的波束角。

结合大量现场经验，我们在透镜天线上的选择集中在76mm和32mm这两种，这两种具备不同用户的不同测量需要。