

吉林雷达料位计 检测精度10MM 安装简单

产品名称	吉林雷达料位计 检测精度10MM 安装简单
公司名称	丹东亿联自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	辽宁省丹东市黄海大街14号江湾工业区4号楼
联系电话	18641551708 18641551708

产品详情

丹东亿联YL-6200系列雷达料位计包含，DR96高频雷达料位计、DR53低频雷达料位计、DR51导波雷达料位计、DR61超声波液位计、DR31射频导纳开关。

雷达料位计对于粉煤灰料位测量具有：强粉尘、高漂浮性、低介电常数、大量程、不规则料面等特点。针对粉煤灰测量的汇总之前仪表测量出现的问题研发出了26G高频雷达料位计，具有两种天线形式，喇叭口天线(加防尘罩或加吹扫装置)和抛物面天线。它具有频率高(穿透性强)、发射角小(信号集中)、量程大(70米)、防尘(喇叭口天线加防尘罩或吹扫、抛物面天线本身带防尘性)、非接触式测量、带有瞄准器和仪表轻便等特点，从而保证了对粉煤灰测量的精确稳定。1、非接触式：非接触式测量，可以保证雷达使用寿命更长，不会产生如重锤料位计等的埋锤，断缆，影响测量。2、瞄准器：雷达料位计，每台仪表均带瞄准器，可以调整半角为30°的测量角度，从而大提高了测量的精确。我们可以给雷达料位计增加带吹扫功能，这种功能主要体现在喇叭口上端加了一个横着的管子，可以让气流由此进入区吹扫进来的粉尘颗粒，使得颗粒不会不会堵塞喇叭口。

3、频率高：拥有26GHz高频信号，保证雷达波对于粉尘的穿透性。

4、量程大：0米的测量范围，满足各种粉煤灰储罐的测量要求。

还有一种方法可以解决颗粒堵塞喇叭口，就是给喇叭口加上防尘罩，有效地阻止粉尘进入喇叭。正是由于雷达料位计上面的产品性能,使得雷达料位计在煤粉行业得以广泛应用。