

毫米微波3D成像雷达物位计固体料仓

产品名称	毫米微波3D成像雷达物位计固体料仓
公司名称	济宁同创仪器仪表有限公司销售部
价格	99.00/套
规格参数	品牌:济宁同创 型号:TCFMCR-3D 产地:山东
公司地址	金宇路创想大厦
联系电话	0537-288918 15864111539

产品详情

120GHzmm微波3D非接触式精确测量雷达物位计固态料斗

3D雷达探测物位仪运用高频电路造成特殊调配工作频率（FMCW）的无线电波，并根据无线天线推送无线电波和接受从总体目标反射面回家的无线电波，依据推送和接受无线电波的相位角，得到目标点的物位相对高度。电磁场的次数在120GHz，能够精确测量粉末状、颗粒物，在一些强烟尘、泡沫塑料、水蒸汽，结晶体、喷洒影响等严酷工作状况下都具备优良的精确测量实际效果。

3D雷达探测物位扫描机系统软件，可使用到煤炭企业、煤炭企业、钢铁冶金领域、化工石油业、食品企业等。

仓库里的一切原材料，并能以三维图像实时显示仓筒内原材料形状的任何转变，根据信息化的模型，以三维立体图像的方法在的电脑展现出来。能让管理人员随时把握生产状况、库存数据;在其中的料位器数据信息能够参予生产系统连锁加盟操纵;数据可视化的3D立体图，能明确的见到仓壁是不是挂料,体积计算公式、仓库盘点。

三维图像展现出仓筒或敞开式仓筒内原材料真实的表层物位值、大小和品质，清除了传统式测绘工程中点射检测造成的偏差。

3D物位扫描机适合于固体和液体的精确测量，给您给予从未有过的数据信息，更为全方位的特性和更强的。

3D物位扫描机彻底按照稳定性和持续性的应用需求完成设计构思与生产制造。摄像头的发送声波频率造

成共振，有着独立清理作用，不黏附烟尘。

3D物位扫描机内嵌温度感应器，检测工作温度并根据软件使用温度补偿以清除超声波换能器长时间工作造成的温度而产生的数据误差。3D物位扫描机系统软件给予简单易读的三维图像和信息，使之变成现阶段市面上便捷、合理土地类型位检测仪器。

3D雷达探测物位扫描机，选用车载雷达相控扫描仪和数字孪生技术完成3D全息投影的科技创新商品。

多雷达探测波束天线、360°扫描仪精确测量方式
、120GHz毫米波通信频率段、原材料存储线上计量检定