

雷达料位计调频连续波雷达物位传感器120m量程可旋转法兰气动吹扫

产品名称	雷达料位计调频连续波雷达物位传感器120m量程可旋转法兰气动吹扫
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	988.00/台
规格参数	型号:HRRD30/70/120-II 雷达频率:F-波段 (120GHz) 直流供电:DC 12~28V
公司地址	济宁高新区创意大厦三层西跨4C315号
联系电话	0537-3166755 15053753628

产品详情

该产品的型号为HRRD30/70/120-II，不同型号的料位计适用于不同尺寸的料仓。雷达频率采用F-波段（120GHz），这种高频率的雷达技术能够穿透物料，实现准确的测量结果，无论是粉状物料还是颗粒状物料都可以jingque探测。

宽频率范围：

雷达频率:F-波段（120GHz），其优点在于能够避免电磁波的干扰，确保测量的稳定性和准确性。同时，F-波段具有较高的穿透能力，能够穿过物料的表面层，实时监测物料的真实状态。无论是颗粒状物料还是粉状物料，该产品都能够可靠地进行监测和测量。

气动吹扫功能

雷达物位计带有气动吹扫结构，在无需拆下物位仪的情况下，实现气动自清扫功能。气动吹扫装置可将雷达发射面粘附堆积的粉尘吹扫干净，解除粉尘对测量的干扰现象。

实时显示。通过配备的显示屏，您可以直接获得物料的实时高度信息。这让您能够随时掌握物料的状态，及时做出调整和决策。

雷达料位计适用于各种固体料仓的物位测量，无论是矿山、化工、冶金、食品、建筑材料等行业，都可以使用雷达料位计来实现高精度的物位测量。

行业实践方面，我们的调频连续波雷达物位仪已经广泛应用于各个行业。无论是化工、石油、粮食、水泥还是造纸等行业，我们的产品都具有出色的性能和可靠的稳定性。无论是液体、散料还是固体物料的测量，我们的雷达物位仪都能够满足要求。

