

粉尘料仓雷达料位计 耐高温 高精度 抗粉尘 可吹扫多种输出雷达仓位计料仓仓位计

产品名称	粉尘料仓雷达料位计 耐高温 高精度 抗粉尘 可吹扫多种输出雷达仓位计料仓仓位计
公司名称	济宁华瑞自动化技术有限公司
价格	335.00/台
规格参数	品牌:华瑞 频率:F-波段 (120GHz) 测量精度: ± 0.1%
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

粉尘料仓雷达料位计、耐高温、高精度、抗粉尘、可吹扫多种输出雷达仓位计料仓仓位计、高温雷达料位计是一款广泛应用于工业领域当中，它具有测量精准度高、安装便捷、结构简单等特点。高温雷达料位计最大的优点就是它可以在高温、高湿度的环境条件下使用。高温介质的温度一般情况下大多数是在400 ~700 之间。高温雷达料位计可以测量高温蒸汽、熔盐、高温浆料等。如果你需要在更高温的环境下使用的话，也可以根据自身的需求来进行定制，加入高温材质和散热片，有的甚至可以达到1200 的高温。

耐高温雷达料位计采用调频连续波雷达技术原理研制而成，设备采用铝合金外壳，具有调节角度、吹扫及吹扫自动控制功能，同时可远程无线控制吹扫的启停。设备采用120GHZ雷达频率，采用先进的F波段雷达频率，测量精度更高，波束角更小，盲区更小。设备采用旋转法兰设计，最大可调倾斜角达15°，满足多种复杂场合。可以适应高粉尘、高水汽环境。现场可通过遥控器进行参数配置，通过RS485接口也可以远程进行参数配置。自动虚假回波学习抑制，滤除虚假干扰，进一步tigao测量精度及适应性。

济宁华瑞自动化技术有限公司生产的雷达料位计在电力、钢铁、冶金、水泥、造纸、食品、石油化工等许多行业被用于对各种金属、非金属容器或管道内的液体、浆料及颗粒料进行物位测量。即使在具有较多粉尘和温度、压力变化较大以及有惰性气体及蒸汽存在的场合和复杂工况下，雷达料位计仍能可靠工作。

经过十几年的发展，目前我公司主要有GUL30、GUL60矿用本安型雷达物位传感器，GUL70矿用本安型

雷达物位仪，GUL60（H）矿用本安型雷达物位仪，HRRD吹扫型雷达物位仪、HRRD70本安型雷达物位计，YHL500矿用本安型超声波液位计，GUC8矿用本安型超声波液位计，GUY10矿用投入式液位传感器，GWP200矿用本安型温度传感器及ZCW8-Z矿用隔爆兼本安型温度巡检装置等适用于多行业多用途的产品。