

黑龙江雷达料位计 26GHZ高频率 模拟量输出信号

产品名称	黑龙江雷达料位计 26GHZ高频率 模拟量输出信号
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

丹东亿联雷达料位计公司-黑龙江雷达料位计厂家-黑龙江料位计厂家。

丹东亿联高频雷达料位计安装应注意的问题；

(1) 要避免安装在有很强涡流的地方。如：由于搅拌或很强的化学反应等，建议采用导波管或旁通管测量。

(2) 若传感器安装在接管上，天线必须从接管伸出来。喇叭口天线伸出接管至少 10 mm。棒式天线接管长度 \geq 100或250mm。接管直径 \geq 250mm。可以采取加大接管直径的方法，以减少由于接管产生的干扰回波。

(3) 关于导波管天线：导波管内壁要光滑，下面开口的导波管必须达到需要的 \geq 低液位，这样才能在管道中进行测量。传感器的类型牌要对准导波管开孔的轴线。若被测介电常数小于 4，需在导波管末端安装反射板，或将导波管末端弯成一个弯度，将容器底的反射回波折射走。

(4) 当测量液态物料时，传感器的轴线和介质表面保持垂直；当测量固态物料时，由于固体介质会有一个堆角，传感器要倾斜的角度。

(5) 尽量避免在发射角内有造成假反射的装置。特别要避免在距离天线 \geq 近的1/3锥形发射区内有障碍装置（因为障碍装置越近，反射信号越强）。若实在避免不了，建议用一个折射板将过强的反射信号折射走。这样可以减小假回波的能量密度，使传感器较容易地将信号滤出。

(6) 要避开进料口，以免产生反射。

(7) 传感器不要安装在拱形罐的中心处（否则传感器收到的回波会增强），也不能距离罐壁很近安装， \geq 佳安装位置在容器半径的 1 / 2 处。