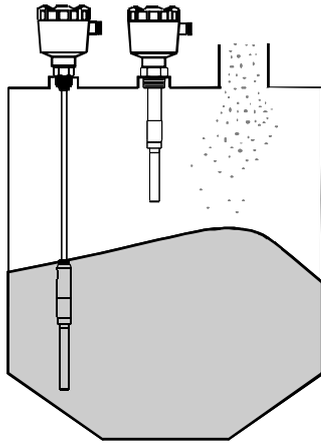


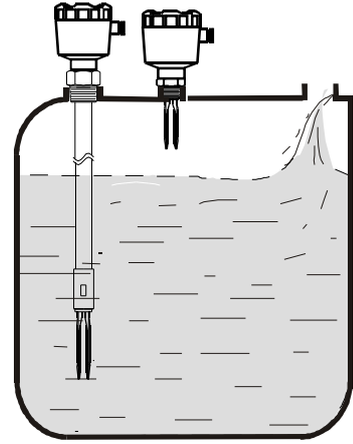
上装式测量图示固体

上装式测量固体，选择振棒式电缆加长型作为低位控制和导杆加长型高位控制，安装时避开进料口，防止物料冲击振动棒造成摇晃碰撞或误动作。



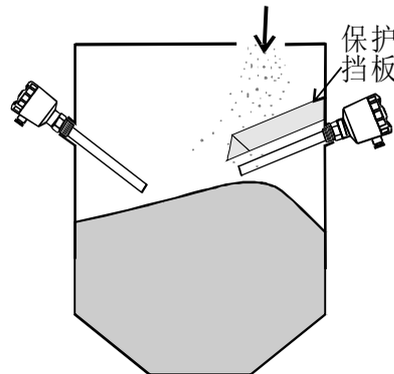
上装式测量图示液体

上装式测量液体，选择音叉式加长导杆型作为低位控制和标准型高位控制，安装时避开进液口。



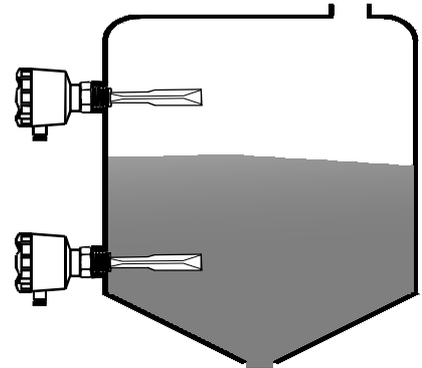
保护挡板安装图示

安装时要禁止物料直接冲击感应棒，若无法避免时，要加挡板保护，安装角度向下倾斜20°为佳，接线盒入线口向下，避免进水受潮。



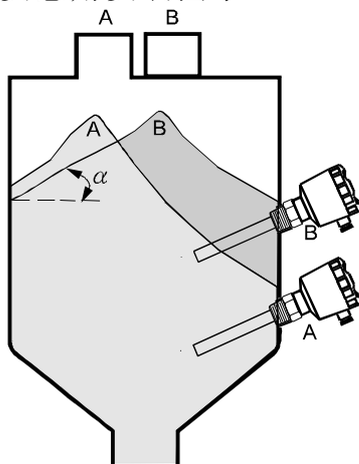
侧装液体高、低控制图示

开关测量液体时侧安装，要避开进液口，避免误动作，出线口向下，液体有波动时增加延时避免误动作



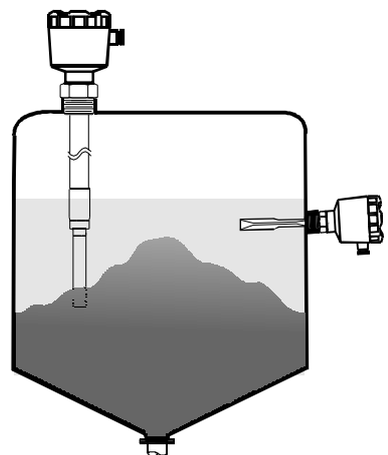
不同安息角安装图示

根据物料特性，物位开关安装的位置，需考虑安息角 α 及入料口对应点安装，防止物料未接触振棒容易发生暴仓现象。



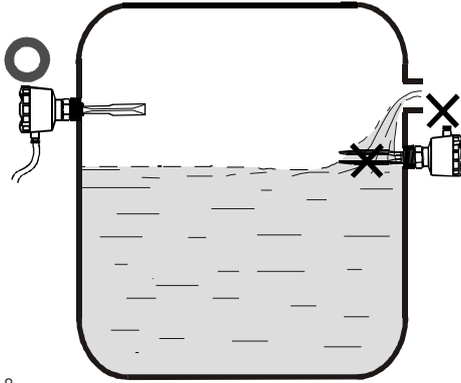
沉积物检测指示图

当液体中有沉淀物时要测量液面位置用音叉测量，要检测固体位置有振棒测量，同时要测量安装振棒和音叉两种产品。



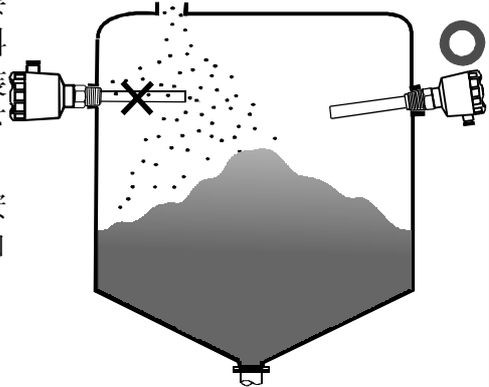
双叉水平安装正、误图示

两感应叉体不可一上一下，须平行放置，感应叉体要避免开进液冲击，室外安装出线须口向下。



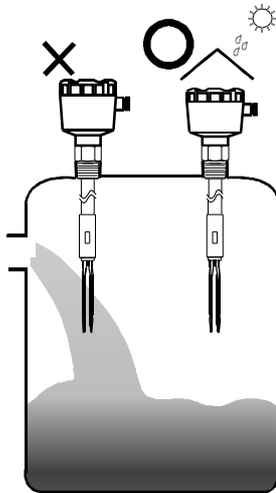
振棒水平安装正、误图示

感应棒要避免开进料口，安装角度向下倾斜20°，室外安装出线口须向下。



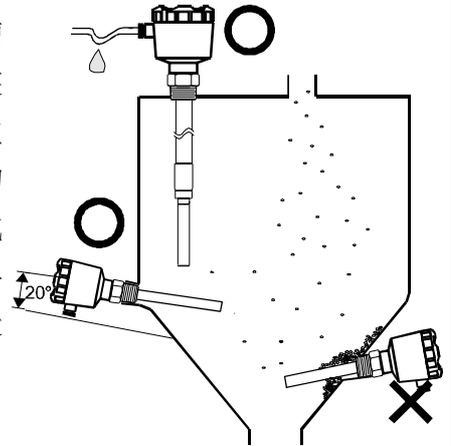
双叉垂直安装正、误图示

安装时避开入料口，避免会冲击的地方，室外安装进可能的安装防雨罩。



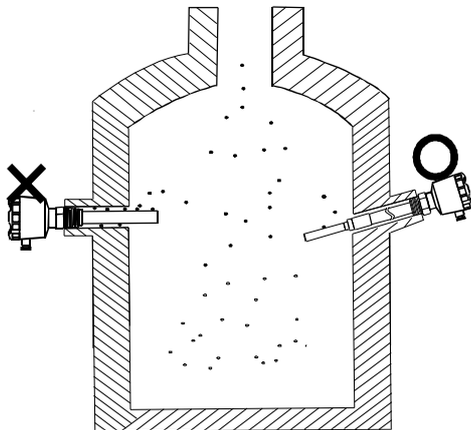
振棒安装正、误图示

角斜型桶槽要避免安装在斜坡的位置，避免物料沉积造成始终有物料接触振棒造成误报警。



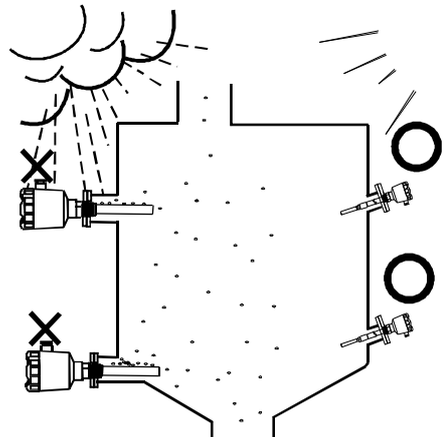
带保温层安装正、误指示图

有保温层桶槽，要选用延长型，并保证延长管深入到桶槽内，避免物料进入造成误动作。



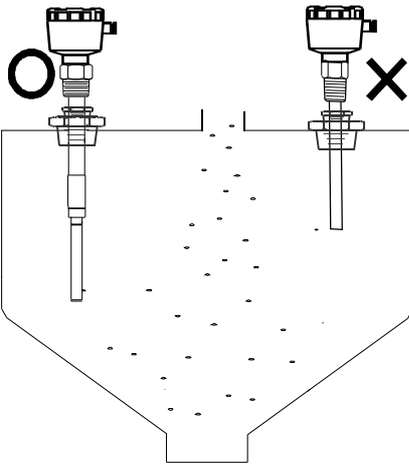
带延伸管安装正、误指示图

有延伸管桶槽，要选用延长型，并保证延长管深入到桶槽内，避免物料进入造成误动作。

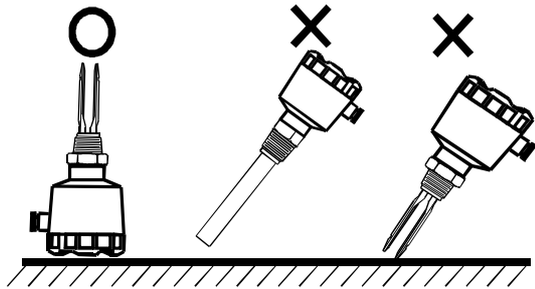


可调安装选型正、误图示

检测动作点不能确认，选用可调式过程连接，要选型加长型产品，标准型不可选可调。



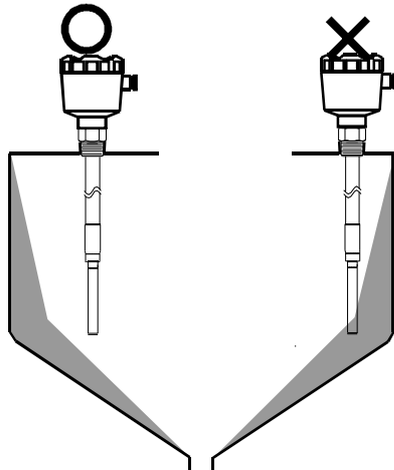
产品放置正、误图示



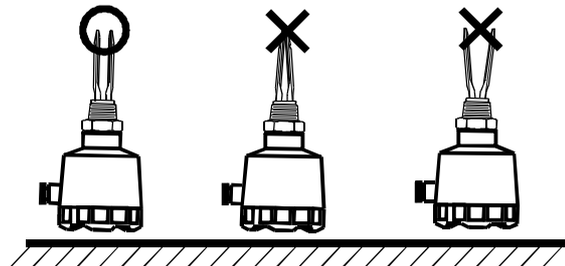
产品安装放置时，严禁传感器与硬物接触、碰撞，造成内部器件损坏导致无法正常动作。

粘性介质垂直安装正、误图示

粘性介质安装要保证和桶壁有一定的空间，避免介质粘到桶壁后再粘到振动棒导致误动作。



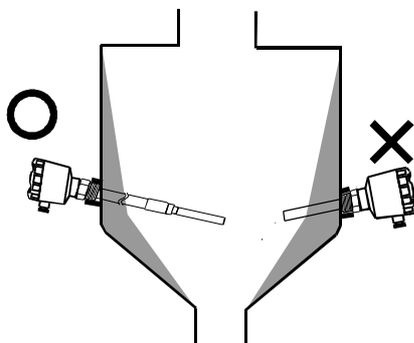
双叉垂直安装正、误图示



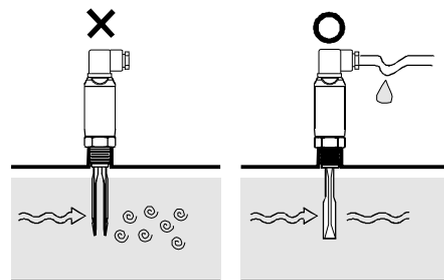
感应器叉体不能向内或向外扳动，避免造成叉体或内部元件损坏，导致无法正常动作。

粘性介质侧装正、误图示

粘性介质选用加长型，要，并保证延长管深入到桶槽内，避免物料粘住感应棒造成误动作。



管道安装测量图示内液体



安装在管道中测量流动的液体，两感应叉体中间空间要和液体流动的方向一致。电缆线在进线口处向下弯曲，防止雨水或潮气从电缆处进入