

防护型射频导纳料位开关

产品名称	防护型射频导纳料位开关
公司名称	深圳计为自动化技术有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:计为
公司地址	中国广东深圳龙岗区龙岗大道横岗街道588号宝丽楼501室
联系电话	86 0755 28407683 13427967309

产品详情

计为牌Cape-11P防护型射频导纳料位开关(详见:www.jiweimeter.com/products/70-12-1.html)在通用型的基础上外加不锈钢防护管,能够承受物料冲击,主要应用于粉煤灰、固体颗粒、液体、粘附性物料的测量。该产品防挂料电路设计能消除传感器上和容器内壁上的挂料或因结垢造成的测量误差,有效提高了检测精确性和可靠性,使该产品尤其适用于电厂除尘器灰位控制、灰库料位等控制。

更多资料请关注计为自动化微信号:jiweimeter

工作原理:

Cape-11P防护型射频导纳料位开关是通过探头感知其与储罐体间电抗(容抗和阻抗)的变化实现物位测量和控制的。其内部电子单元,由探头测量极与空载罐体间的电抗共同构成平衡电桥电路并产生一个稳定振荡信号。当被测介质覆盖探头测量极时,会引起探头测量极与罐体间的电抗变化导致电桥电路不平衡而停止产生振荡信号,后级电路检测到这一变化从而输出报警信号。该振荡信号作为射频信号施加在探头测量极的同时,还经过1:1的电压跟随器后送往探头的保护极,测量极与保护极的射频信号具有等电位、同相位、同频率又互相隔离。当探头有挂料时,测量极与保护极之间因为没有电势差而形成电气隔离确保保护极的信号变化不影响检测,使探头测量极上电抗的变化只能由探头测量极与罐体间的物料决定,从而使探头上的挂料不会影响正常检测。

防护型射频导纳料位开关产品特点:

- (1) 外置不锈钢防护管,能承受一定物料冲击;
- (2) 广泛应用于粉煤灰、固体颗粒、粘附性物料的测量,尤其适用于电厂除尘器灰位控制、灰库料位等控制;
- (3) 外置双色LED指示器,且表头相对过程连接可旋转,通过旋转表头实现LED最理想朝向,方便远程观察;

(4) 模块化设计，可靠性高，安装维护方便；

(5) 产品通过第三方可靠性检测认证，确保具有极高的可靠性。

典型应用:

(1) 电厂输灰系统重灰灰斗；

本产品探头具有不锈钢保护套管，能有效减轻由于物料冲击而造成的探头损坏。

(2) 冶炼厂氧化铝粉仓、干熄焦炉料仓；

(3) 水泥厂中原料仓、水泥仓。