

重锤式物位计 金生 ULZC

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 重锤式物位计 金生 ULZC |
| 公司名称 | 辽阳金生仪表有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:金生 型号:ULZC |
| 公司地址 | 辽阳市白塔区熊家街37-3号 |
| 联系电话 | 0419-2124208 15941970161 |

产品详情

ulzc型重锤物位计可用来测量粉状、颗粒状及块状固体物料料仓的料位，使用户可靠地掌握料仓中的物位。

重锤式物位计由传感器及控制显示仪表构成，传感器的设计吸收了国内外同类产品的优点，其独特的结构与传动方式使以往许多其它形式的重锤料位计经常出现的毛病都得以克服，做到运行可靠、维护量小、应用面广。

防爆重锤式物位计的电气部分完全在严格封闭的条件下工作，使电气部分在引起火花时不至于外泄而引起火灾和爆炸。在易燃易爆的工况场所必须使用防爆产品，以保证生产安全。重锤式物位计可用于大型料仓的料位测量，同时输出标准的模拟信号，可连接中控的485或hart协议。

重锤式料位计参数:

主要技术指标

传感器

测量范围： 0~8m；0~16m；0~32m；0~40m；0~50m（特殊规格可订做）

测量精度： ±3cm

重复性： ±1%

分辨率： ±3cm

探测速度： 0.15m/s

测量带： 2不锈钢钢丝绳

重锤重量： 1kg

2.控制显示仪表

电源电压： 220vac \pm 10% 50hz \pm 1hz

功耗： 静止时 5w 运动时 55w

环境温度： -30 ~+60

数字显示： 0.00~60.00 (m)

电流输出： 4~20ma

输出信号精度： \pm 0.1%

定时时间： 1~6999分钟 (或按用户要求定)

与传感器最大距离 - 0.5km

重量： 5kg

外形尺寸： 宽155 \times 高80 \times 长125

开孔尺寸： 宽 (74+1) \times 高 (148+1)

控制显示器采用了16位单片机，由程序控制传感器的整个探测过程的动作并检测其信号，进行计算，在面板上的显示窗口显示料位数字，并有相应的4-20ma模拟电流信号输出，测量可定时自动进行，也可手动测量。

本产品的加工定制是是，品牌是金生，型号是ULZC，类型是重锤式，测量范围是0-99米，测量精度是0.5，工作温度是80 ()，输出信号是4-20 (mA)，分辨率是10mm，电源是220VAC，材质是Q235A