

华科拓普 伽马料位计公司 伽马料位计

产品名称	华科拓普 伽马料位计公司 伽马料位计
公司名称	北京华科拓普电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区琉璃河镇白庄村村委会南470米
联系电话	18500695419 18500695419

产品详情

核子料位计具有哪些使用特点呢

首先，伽马料位计设备，非接触测量，特别适用于密闭容器中高温、高压、高粘度、强腐蚀、毒物料料位的测量；安装简单、运行可靠、维护量小；

其次，射线探测器具有探测、使用寿命长的特点，可工作在具有爆发性场合；

后，伽马料位计，放射源按测量条件的要求，它们安装在铅屏蔽罐中，以保证现场的辐射安全；运用计算机数据处理技术，有线性化、温度补偿、源衰减补偿等功能

核子料位开关特点

工作可靠 适应各种复杂恶劣的工矿环境，不受物料的物理化学性质、被测物温度、料仓内气体压力、仓内物料形状、仓壁挂料、液体泡沫等影响。

非接触测量，伽马料位计价格，特别适用于密闭容器中高温、高压、高粘度、强腐蚀料位的测量。

安装简单、结构简单、占用空间小、运行可靠、维护量小、不影响正常生产。

适用范围广 可用于多种形状的容器进行料位测量；

射线探测器具有探测效率很高、使用寿命长的特点，可工作在具有危险的场合。

放射源按测量条件的要求，一般选用Co-60或Cs-137，它们安装在铅屏蔽罐中，以保证现场的辐射安全。

运用计算机数据处理技术，温度补偿、源衰减补偿等功能。

核子料位计主要以什么部分组成的呢

核子料位计主要由放射源、探测器和主机三部分组成。铅封放射源向探测器定向发射射线，在物料高度线性增加时，探测器部位的射线剂量呈指数衰减，物料高度增加到一定值时，放射源在探测器部位的射线剂量基本消失，总剂量接近本底水平。探测器检测出随料位变化的射线强度信号，再经过子学处理，伽马料位计公司，后转换成适当的电信号，由探测器经过滤波成形电路进一步成形放大，送至幅度甄别电路和反符合电路，将得到的脉冲信号送至计数电路，后由仪表主机完成数据的处理和显示。

。

华科拓普(图)-伽马料位计公司-伽马料位计由北京华科拓普电子仪器有限公司提供。北京华科拓普电子仪器有限公司位于北京市房山区琉璃河镇白庄村村委会南470米。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京华科拓普在分析仪器中享有良好的声誉。北京华科拓普取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京华科拓普全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。