

伽玛射线料位计 北京华科拓普公司 伽玛射线料位计系统

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 伽玛射线料位计 北京华科拓普公司 伽玛射线料位计系统 |
| 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

核子料位计产品概述

核子料位计是利用射线与物质相互作用时，射线强度衰减遵循指数规律来测量料位的一种仪器。射线穿过容器壁和物料上层空间到达探头，伽玛射线料位计，当物料的料位增加时，伽玛射线料位计设备，到达探头的能量减少。变送器将这种能量的变化转化为料位的在线检测。核子料位计具有非接触式测量的特点，由于其非接触特性，故而可适应的料仓压力、物料温度值、粉尘状况、粘度、腐蚀性参数都很高，对温度、压力、粉尘、粘度、腐蚀的适应性可谓物位仪表中之优，为用户生产过程的监测和控制，提供可靠的依据。

核子料位计放射线的相关知识

日常生活中受到的射线照射情况。一个人不管是否接触放射源，伽玛射线料位计系统，在日常生活中都不断受到射线的照射。首先是天然本底的照射，所谓天然本底照射，指的是来自宇宙线以及土壤、建筑物、大气、水、食物中所含的放射性核素造成的照射例如，北京地区的天然本底照射约为200mrem/y，我国南方高本底地区可达mrem/y 该两组数据说明，如果一个人自始至终在正午太阳光下照射，其所受到的年累计辐射剂量，也会超标。下列为日常生活所受到的辐射剂量。

北京地区的天然本底照射约为200mrem/y=2mSv/y；带老式夜光表手腕受到的照射1mrem/h=0.01mSv/h；肺部受到的照射50-100mrem/h(0.5-1mSv/y)；看电视受到的照射1mrem/y=0.01mSv/y；乘飞机受到的照射0.5mrem/h=0.005mSv/h；每天吸20支烟肺部受到的照射50-100renm/y=0.5-1mSv/y

核子料位计的应用场所

广泛应用于冶金、电力、化工、建材等行业。用于对密闭容器中高温、高压、高粘度、腐蚀性、沸腾、毒性物料（固态或液态）等多种场所料位的检测。

氨分塔、冷凝塔、中压分离器、铜洗塔、吸收塔、再生塔、合成塔、汽提塔、聚合釜、氧化釜、反应釜、储罐

目前已在冶金行业的结晶器液位，煤焦化工行业的炼焦塔，制盐行业的真空罐、石灰石料仓、化工厂聚合釜、反应釜、合成塔、铜洗塔等等场合使用。

伽玛射线料位计-北京华科拓普公司-伽玛射线料位计系统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实力不俗，信誉可靠，在北京北京市的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。北京华科拓普带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！