

# 钛合金表面污染检测仪供应商 钛合金表面污染检测仪 中科正奇

产品名称	钛合金表面污染检测仪供应商 钛合金表面污染检测仪 中科正奇
公司名称	中科正奇（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区科丰桥北百强大道10号天龙华鹤B座18层
联系电话	18801017095

## 产品详情

### 便携式辐射监测仪和个人剂量报警仪的区别

以下是中科正奇为您一起分享的内容，中科正奇公司专业销售辐射监测系统，欢迎新老客户莅临。

便携式辐射检测仪用于测量照射量、剂量当量率、吸收剂量率的智能化检测仪器，除能测高能、低能射线外，钛合金表面污染检测仪生产厂家，还能对低能X射线进行准确的测量。

它可以广泛应用于环境监测、卫生防疫、进出口商检、建材、石油化工、地质普查、废钢铁、核实验室等领域的fang射防护监测，以及机场、车站、港口的放she性安检等领域。

个人辐射剂量报警仪具有累积剂量、剂量率、阻塞、超时等阈值报警功能。主要用来监测X射线和 射线，并且实现智能化管理。在测量范围内，当达到预设的阈值会发生声光报警及时提醒工作人员注意安全。

### 辐射监测系统定时计数的选用

中科正奇专业生产、销售辐射监测系统，我们为您分析该产品的以下信息。

该检测仪可给你定时计数从1分钟至24小时期间的总计数，对小于1分钟的定时计数，则仪器显示出秒的计数，你可在任一时刻用手动方式关闭定时器。

选用定时计数的步骤:

1、置方式开关于总计数/定时器位，则显示器出现TOTAL。

2、将顶端板上的定时器开关置于SET，则显示出SET酒杯型及最近所选用的定时时间，第一次选用该定时器，钛合金表面污染检测仪，其设定

值为00:01，即1分钟。

3、采用+和-按钮以设定定时时间，该定时时间在1~10分钟内则增量为1分钟，在10~50分钟内增量为10分钟，钛合金表面污染检测仪多少钱，1~2小时

内增量为1小时。

4、将定时器开关扳至ON，则显示屏闪动三次开始计数，在定时期间该酒杯状图符闪动。若您想查看还存留有多少时间，

则将定时器开关置于SET显示的计数将随着设定时间以小时或分逐渐下降为零。例如:显示值为00:21。则还剩余21

分钟。

5、在设定时间的终点检测仪鸣叫三次，且在超过15秒后重复鸣叫七次，所显示的数目为总计数。

6、将定时器开关扳至OFF，则回复正常操作，为求得定时期间内每分钟的平均计数，则将总计数被分数相除。

附录1

射线测定操作方法:

剔除 射线:用一张纸遮住仪器窗口即可滤掉 射线。

剔除 射线:用一张铝薄遮住仪器窗口即可滤掉 射线。

射线的测定:射线值测定后减去本底值即可。

X射线的测定:当光机开机后，仪器背面对准射线源，测量，测量结果减去本底值即可。

本底值的测定:打开仪器，测量空气中的射线，仪器读数为本底值。

计量单位换算表:

$1 \text{ mR/hr} = 8.7 \mu \text{ Gy/hr}$

$1 \text{ mR/hr} = 10 \mu \text{ SV/h}$

## 辐射监测系统

在线x- 辐射安全报警仪是一种新型的x- 辐射连续监测报警装置，它采用特殊设计的前置放大电路，钛合金表面污染检测仪供应商，具有灵敏度高、操作方便、自动显示、数据存储和超阈值报警等特点，能实时给出x- 辐射剂量率。考虑到现场操作、应急快速响应与维护方便的需要，在现场安装主机实现实时监测与就地报警的目的。可根据现场要求，选配智元辐射区域监测软件，该软件可连续存储30个探头5年以上的历史数据。

中科正奇公司主营气象站、辐射监测系统、粒子计数器、手持粉尘仪等，如需了解更多详情，欢迎拨打图片上的咨询热线！

钛合金表面污染检测仪供应商-钛合金表面污染检测仪-中科正奇由中科正奇（北京）科技有限公司提供。中科正奇（北京）科技有限公司（[www.zkzq.com.cn](http://www.zkzq.com.cn)）在环保监测设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，中科正奇一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴经理。