

# 日本RION理音粒子计数器

产品名称	日本RION理音粒子计数器
公司名称	珠海杰隆机电设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	珠海市斗门区城南白藤二路泰和苑12栋229A号
联系电话	暂无

## 产品详情

日本rion理音粒子计数器的用途和特点：

### kc-51便携式激光粒子计数器

粒子尺寸范围：0.3，0.5，和5.0  $\mu\text{m}$ 。 3.2英寸单色lcd面板。 仪表上设计有一个usb终端

### kc-52便携式激光粒子计数器

粒子尺寸范围：0.3，0.5，1.0，2.0和5.0  $\mu\text{m}$ 。 密码保护使管理人和用户分开访问。

能根据需要选择英文显示和日文显示。 仪表上设计有一个usb终端，和sd磁卡插槽。

能连接到多点监控系统。 这二种手提式粒子计数器都符合iso 21501-4标准（jis b 9921）。能在各种污染控制应用场合使用。绝对无尘室的污染控制。 半导体制造厂环境控制。

医药、饮料和食品制备过程以及包装过程的环境控制。 医院和医药设备的污染控制。

### kc-51/kc-52便携式激光粒子计数器技术参数

型号	kc-52	kc-51
项目		
光源	激光二极管（波长为780nm，额定输出为35mw）	
光探测器	光电二极管	
样品流动速率	283l/min	
粒子尺寸范围	5个通道： 0.30 $\mu\text{m}$ ， 0.50 $\mu\text{m}$ ， 1.0 $\mu\text{m}$ ， 2.0 $\mu\text{m}$ ， 5.0 $\mu\text{m}$	用户可选择的通道数 3个通道数： 0.30 $\mu\text{m}$ ， 0.50 $\mu\text{m}$ ， 5.0 $\mu\text{m}$ （默认设置）

		2个通道数： 0.30 μm , 0.5 μm 2个通道数： 0.50 μm , 5.0 μm
最大粒子数浓度	70000粒子/公升（符合损失5%），140000粒子/公升（符合损失10%）	
测量时间/测量体积	人工，任意长时间（1s~2h） 0.283l(6s)，1l（21s），2.83l(1min)，10l(3min,32s)，28.3l(10min)	人工 0.283l(6s)，1l（21s），2.83l(1min)，10l(3min,32s)，28.3l(10min)
计算显示方式	累计或者差分	累计
为变换的体积设置	1, 28.3l, 1000l, 无	
连续测量数	~ 99	~ 10
测量间隔	~ 24小时（设置为测量周期）	~ 10秒（设置为休眠周期）
能保存的测量结果测量次数	大约为5000次（根据旋转原理，取决于测量文件的大小）	~ 100次（在旋转基础上）
保存数据检索方法	复制到sd卡 复制到已连接上的个人计算机上（kc-52被识别为一个可移动的磁盘）	下载到已连接上的个人计算机上（专用软件）
报警功能	监控粒子数的上限（当计数超出预定的标准，就能听到一个连续嘟嘟响声）或者测量粒子数变化（嘟嘟响声间隔是根据粒子数增大和缩小而改变）	—
密码功能	密码保护使管理人和用户分开访问。	—
显示器	3.5英寸彩色lcd面板。	3.2英寸单色lcd面板。
操作方法	触摸板和按钮	按钮
使用语言	英文和日文	英文
外部接线端	usb mini（袖珍型）b（为了连接到个人计算机或者打印机） 数据连接接线端（为了连接到多点监控系统*）	—
电源	ac适配器（输入电压：100~240v ac，50/60hz） 锂离子电池组（内置式）	
尺寸	304（h）×86.6（w）×45.1（d）mm	
重量	大约为780g	
可选	usb热敏打印机	usb热式打印机