

《尘埃粒子计数器》 《生物安全柜》 《气溶胶发生器》

产品名称	《尘埃粒子计数器》 《生物安全柜》 《气溶胶发生器》
公司名称	苏州市华宇净化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:华宇
公司地址	中国 江苏 吴江市 苏州市胥江路52号/吴江市同里镇屯村邱舍开发区屯浦南路
联系电话	86 0512 63330285/63338133 13906208830

产品详情

是否提供加工定制 是 品牌 华宇

clj-e3016型全半导体激光尘埃粒子计数器（高精度便携式）led显示

该系列仪器的技术指标均满足国家计量总局颁布的jjf1190-2008检定规程的要求，整机功能采用美国微电脑控制处理技术，可直接打印检测结果。具有功能多、测量精度高、速度快、便于携带和操作简单等特点。仪器一次采样可同时测得多种粒径的尘埃粒子数，并能选择观察其中某一粒径粒子的数目及其变化情况，对于研究、检测和评价各种洁净环境都十分方便。该系列产品已被广泛应用于洁净室检测；过滤器现场检测、捡漏；可监测超净工作台、hvac系统，计算机室，医疗器械生产环境，医院洁净手术室，汽车喷涂、制药、生化制品、食品卫生、精细化工、精密机械和航空航天等生产和科研部门，是制药企业及其监督管理部门贯彻gmp规范及电子生产企业的首选仪器。该系列仪器性能设计先进、质量稳定可靠。

1.光源:全半导体激光光源

2.采样量:2.83l/min(0.1cfm/min) ,

3.检测范围:100级 ~ 100万级/同时符合新版gmp标准的a/b/c/d四个级别静态和动态标准的测量/四种标准切换测量

允许被测试空气的含尘浓度 10 万颗/2.83l

4.粒径通道:

标准粒径: 0.3 0.5 1.0 3.0 5.0 10.0 (μm) 六档如有其它粒径要求可定制。

5.六档粒径尘埃粒子同时检测，显示方式分为四种:

(1)实时显示: 实时显示当前检测粒径中某一粒径的实时数据.

(2)选显:选择显示上一周期某一粒径的累计值.

(3)程显:依次显示当前检测中各粒径的实时数据.

(4)依次选显:依次显示上一周期各粒径的累计值.

6.显示或打印可将2.83升/分(0.1ft³)内所含颗粒转换成28.3升/分(1ft³)或1m³所含颗粒数。

7.采样周期:1 ~ 10 (min) 净时间 : < 15 min

8.工作环境:温度:10 ~ 35 相对湿度:20 ~ 75%rh

9.测量温度和湿度的范围与精度 : 选购 (1) 温度 : 0 ~ 50 ± 1 . (2) 湿度 : 0 ~ 100%rh $\pm 5\%$

10.采样点数 (a) 2 ~ 7点设定 每点采样次数 (l) 2 ~ 9次设定

11.ucl报表 : 符合iso14644-1、gb50073-2001的标准

12.工作时间 : 8 小时 电源 : ac220v $\pm 10\%$ 50 ± 2 hz最大功耗:20w(1)内置长效锂电池:可长时间连续测量工作8小时以上,外置充电器可快速充满(<4小时) 充电器供电为110v ~ 220v,50/60hz

13.数据存储:可存储1000组数据(包括粒径、数据、环境数据、年、月、日、时间), 断电后数据不丢失。并可随时查看和打印数据。

14.报警设置:仪器带级别报警功能, 可对洁净室100级, 1000级, 10000级, 100000级, 300000级超标后报警

15.备注:内置打印机,自动判断净化等级,等动力采样头,采样架(温湿度探头为选配件)

16.校准:jjf-1190-2008尘埃粒子计数器计量校准规范可追溯美国国家标准技术协会(nist),我公司已通过国家计量建标考核,可追溯至上海计量测量技术研究院也可自行进行校准或第三方国家计量机构进行校准

17.重量:2.5kg.外形尺寸:200×110×280

18.clj-e3016一款交直流两用半导体激光型的,可与pc电脑数据采集系统连接可进行远程控制,可直接观测仪器的测试情况,测试数据可通过电脑进行分析处理并可以保存为excel文件

尘埃粒子计数器.生物安全柜.净化工作台.风量仪.气溶胶发生器.温湿度压差测试仪.浮游细菌采样器.光度计.通风柜.传递窗.风淋室.激光尘埃粒子计数器.空气净化器.高效过滤器.层流罩.环境检测仪.离子风蛇.洁净工作台.净化设备.clj-d尘埃粒子计数器.风速仪.风量罩.压差计.温湿度表.照度计.声级计.净化检测仪器.洁净烘箱.生物洁净工作台.洁净传递窗.ffu送风单元.洁净采样车.吊装式自净器.除尘器

尘埃粒子计数器|生物安全柜|净化工作台|风量仪|气溶胶发生器|温湿度压差测试仪|浮游细菌采样器|光度计|多点动态实时监测系统|风速仪|采样车|洁净工作台|大流量-

高品质高精度-激光尘埃粒子计数器.尘埃粒子计数器.粒子计数器.生物安全柜.洁净工作台.超净工作台.风淋室.风淋.压差计.空气净化.净化设备.风速仪.ffu.洁净采样车.高效过滤器.airborne particle counter.净化工作台.净化工程.离子风蛇.handheld laser particle counter.风量仪.气溶胶发生器.温湿度压差测试仪.浮游细菌采样器.光度计.通风柜.传递窗.风淋室.环境检测仪.在线分析测试.多点动态实时监测系统.在线监测系统.大流量.苏净.粒子发生器

《尘埃粒子计数器》《生物安全柜》《净化工作台》《风量仪》《气溶胶发生器》《温湿度压差测试仪》《浮游细菌采样器》《光度计》《通风柜》《传递窗》《风淋室》《激光尘埃粒子计数器》《空气净化器》《高效过滤器》《层流罩》《温湿度表》《照度计》《声级计》《净化检测仪器》《洁净烘箱》《生物洁净工作台》《洁净传递窗》《ffu送风单元》《洁净采样车》《吊装式自净器》《除尘器》《多点动态实时监测系统》《风速仪》《在线分析测试》《大流量尘埃粒子计数器》《》《》《》《净化工程》《离子风蛇》《handheld laser particle counter》《环境检测仪》《airborne particle counter》《压差表》《压差计》《温湿度计》《温湿度记录仪》《洁净地漏》《手消毒器》《干手器》《落尘测试仪》《悬浮粒子计数器》《洁净度测试仪》《微生物采样器》《在线式风速仪》《在线式温湿度》《落尘仪》《过滤器》《送风口》《回风窗》《调节阀》《工作服》《洁净服》《防静电测试仪》《超净台》《28.3l尘埃粒子计数器》《50l尘埃粒子计数器》《100l尘埃粒子计数器》《尘埃粒子在线监测系统》《标准粒子发生器》《尘埃粒子计数器校准装置》《尘埃粒子计数器检定装置》《clj-d》《clj-e》《clj-e301》《clj-e3016》《clj-3016》《clj-3016h》《clj-bii》《clj-biih》《clj-bm》《clj-biid》《clj-biij》《fl-1》《fl-a1》

『尘埃粒子计数器』『生物安全柜』『净化工作台』『风量仪』『气溶胶发生器』『温湿度压差测试仪』『浮游细菌采样器』『光度计』『通风柜』『传递窗』『风淋室』『激光尘埃粒子计数器』『空气净化器』『高效过滤器』『层流罩』『温湿度表』『照度计』『声级计』『净化检测仪器』『洁净烘箱』『生物洁净工作台』『洁净传递窗』『ffu送风单元』『洁净采样车』『吊装式自净器』『除尘器』『多点动态实时监测系统』『风速仪』『在线分析测试』『大流量尘埃粒子计数器』『』『』『』『净化工程』『离子风蛇』『handheld laser particle counter』『环境检测仪』『airborne particle counter』『压差表』

『压差计』 『温湿度计』 『温湿度记录仪』 『洁净地漏』 『手消毒器』 『干手器』 『落尘测试仪』 『悬浮粒子计数器』 『洁净度测试仪』 『微生物采样器』 『在线式风速仪』 『在线式温湿度』 『落尘仪』 『过滤器』 『送风口』 『回风窗』 『调节阀』 『工作服』 『洁净服』 『防静电测试仪』 『超净台』 『28.3l尘埃粒子计数器』 『50l尘埃粒子计数器』 『100l尘埃粒子计数器』 『尘埃粒子在线监测系统』 『标准粒子发生器』 『尘埃粒子计数器校准装置』 『尘埃粒子计数器检定装置』 『clj-d』 『clj-e』 『clj-e301』 『clj-e3016』 『clj-3016』 『clj-3016h』 『clj-bii』 『clj-biih』 『clj-bm』 『clj-biid』 『clj-biij』 『fl-1』 『fl-a1』

【尘埃粒子计数器】 【生物安全柜】 【净化工作台】 【风量仪】 【气溶胶发生器】 【温湿度压差测试仪】 【浮游细菌采样器】 【光度计】 【通风柜】 【传递窗】 【风淋室】 【激光尘埃粒子计数器】 【空气净化器】 【高效过滤器】 【层流罩】 【温湿度表】 【照度计】 【声级计】 【净化检测仪器】 【洁净烘箱】 【生物洁净工作台】 【洁净传递窗】 【ffu送风单元】 【洁净采样车】 【吊装式自净器】 【除尘器】 【多点动态实时监测系统】 【风速仪】 【在线分析测试】 【大流量尘埃粒子计数器】 【】 【】 【】 【净化工程】 【离子风蛇】 【handheld laser particle counter】 【环境检测仪】 【airborne particle counter】 【压差表】 【压差计】 【温湿度计】 【温湿度记录仪】 【洁净地漏】 【手消毒器】 【干手器】 【落尘测试仪】 【悬浮粒子计数器】 【洁净度测试仪】 【微生物采样器】 【在线式风速仪】 【在线式温湿度】 【落尘仪】 【过滤器】 【送风口】 【回风窗】 【调节阀】 【工作服】 【洁净服】 【防静电测试仪】 【超净台】 【28.3l尘埃粒子计数器】 【50l尘埃粒子计数器】 【100l尘埃粒子计数器】 【尘埃粒子在线监测系统】 【标准粒子发生器】 【尘埃粒子计数器校准装置】 【尘埃粒子计数器检定装置】 【clj-d】 【clj-e】 【clj-e301】 【clj-e3016】 【clj-3016】 【clj-3016h】 【clj-bii】 【clj-biih】 【clj-bm】 【clj-biid】 【clj-biij】 【fl-1】 【fl-a1】

「尘埃粒子计数器」 「生物安全柜」 「净化工作台」 「风量仪」 「气溶胶发生器」 「温湿度压差测试仪」 「浮游细菌采样器」 「光度计」 「通风柜」 「传递窗」 「风淋室」 「激光尘埃粒子计数器」 「空气净化器」 「高效过滤器」 「层流罩」 「温湿度表」 「照度计」 「声级计」 「净化检测仪器」 「洁净烘箱」 「生物洁净工作台」 「洁净传递窗」 「ffu送风单元」 「洁净采样车」 「吊装式自净器」 「除尘器」 「多点动态实时监测系统」 「风速仪」 「在线分析测试」 「大流量尘埃粒子计数器」 「」 「」 「」 「净化工程」 「离子风蛇」 「handheld laser particle counter」 「环境检测仪」 「airborne particle counter」 「压差表」 「压差计」 「温湿度计」 「温湿度记录仪」 「洁净地漏」 「手消毒器」 「干手器」 「落尘测试仪」 「悬浮粒子计数器」 「洁净度测试仪」 「微生物采样器」 「在线式风速仪」 「在线式温湿度」 「落尘仪」 「过滤器」 「送风口」 「回风窗」 「调节阀」 「工作服」 「洁净服」 「防静电测试仪」 「超净台」 「28.3l尘埃粒子计数器」 「50l尘埃粒子计数器」 「100l尘埃粒子计数器」 「尘埃粒子在线监测系统」 「标准粒子发生器」 「尘埃粒子计数器校准装置」 「尘埃粒子计数器检定装置」 「clj-d」 「clj-e」 「clj-e301」 「clj-e3016」 「clj-3016」 「clj-3016h」 「clj-bii」 「clj-biih」 「clj-bm」 「clj-biid」 「clj-biij」 「fl-1」 「fl-a1」