

零部件清洁度检测柜

型号 OPP-GZ01-Y

可定制检测柜尺寸

符合VDA19.1, ISO16232标准检测流程



OPP-GZ01-Y

- 顶部具有高效空气过滤系统, 有效提高环境检测可靠性, 消除交叉污染
- 10英寸彩色触屏操作, 操作简单, 可存储检测流程, 更加自动化
- 排气口位于清洗槽顶部, 可抽除检测过程中产生的气溶胶释放物, 提高产品和用户安全性
- 三层分离式滤膜夹具, 可同时放置三张不同规格的膜片

技术参数

控制面板	10英寸HMI触控屏(可存储清洗程序)
分析区域	304镜面不锈钢
温度监控	液体温度监测
冲洗压力	0~6bar
喷笔流速	0~6L/min
流量设定范围	0~999L
控制方式	喷笔+脚踏开关控制
系统过滤器	多级精密过滤系统, 精度0.2μm
HEPA净化	高效过滤精度0.3μm, 过滤效率99.995%
超声波	28KHz/40KHz
清洗槽尺寸	700×600×800mm
输入电源	AC 220V, 50/60Hz, 1.5KW
外形尺寸(W×H×D)	1300×900×2000mm
重量	350kg

标准配置

主机	1台
网架	1台
滤膜	1盒
空气滤芯	1套
清洗滤芯	1套
维护工具	1套
电源线	1根

可选配件

灌流模块	OPP-GZ01-PERFUSION
振动台	OPP-GZ01-SHAKERS
加热模块	OPP-GZ01-HEATING