

离子污染测试仪 (LZ22/LZ22A)



用途:

该仪器适用于清洗、涂敷等工序前后的PCB光板进行离子污染程度测试, 可对清洗工序前后的PCB, 或者PCBA带有电子元器件的线路板, 进行做离子污染程度测试。

特征:

- 1、精准: 采用在线高精电导仪、全封闭式循环系统、阴阳离子混合交换树脂, 以及实时处理算法和温度补偿技术;
- 2、高效: 采用加热萃取和高速循环冲洗技术;
- 3、特色: 独有的动/静态测试模式于一体, 国家火炬项目, 有发明专利, 已量产10年以上, 市场占有率大于60%;
- 4、定制: 可根据要求进行容量定制。

技术参数:

项目	规格	
型号	LZ22	LZ22A
测试方法	动态/静态测试	
水箱体积	352mmx70mmx600mm (LxWxH) 15L	680mmx65mmx680mm (LxWxH) 30L
测试尺寸	10cm*20cm-35cm*60cm	10cm*40cm-68cm*68cm



广东正业科技股份有限公司

地址:广东东莞松山湖科技产业园科技九路2号

股票代码: 300410

服务热线:4006655066

测试精度	±5%	
电导率分析率	0.001us/cm	
电极分辨率范围	0.001us/cm-20us/cm (NACL:300-10000ug)	
测量板面积	800-4200cm	1200-8712cm
萃取液比重	0.8-0.855	
基准	66/100MΩ	
重量	≈115Kg	≈180KG