

质谱测漏机

RGA: Electrolyte Leak Tester

电解液泄漏测试

可测试软包电池5um的漏孔

广舜专利技术

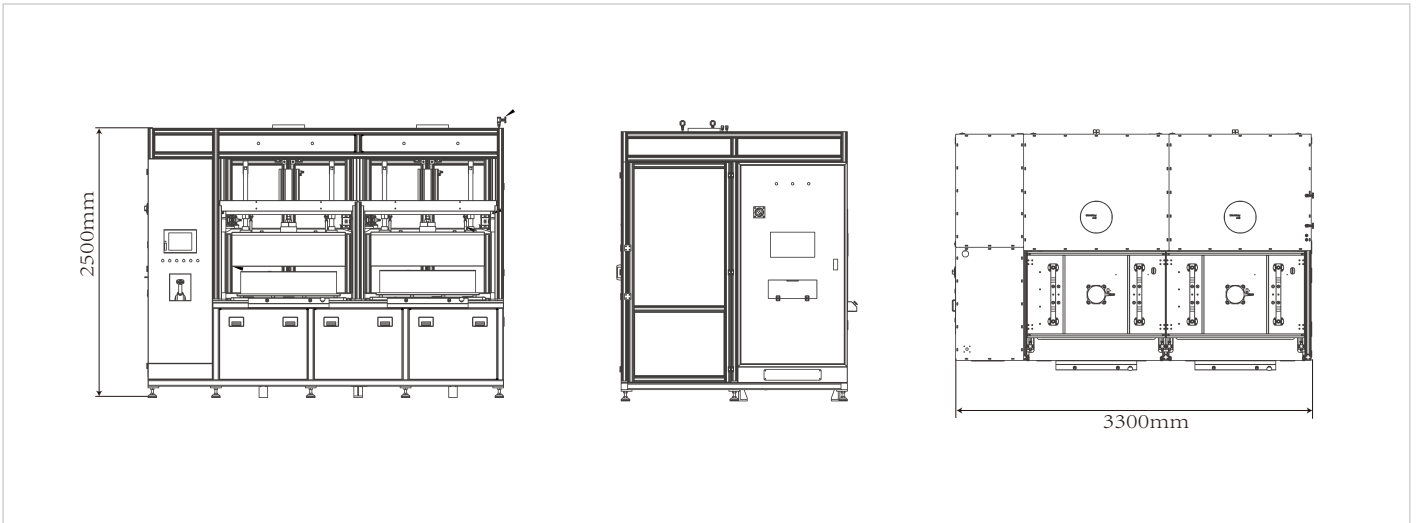
超声波检漏技术



与友商竞品的对比

对比项	广舜	友商	备注
检出标准	定量	定性	
最小可检出孔径	5μm	数百微米级	
限位	独有限位机构	无	
大漏判定	超声波大漏检测	无	
系统标定	全自动标定	无	
电解液残余	极少	较多	

外形尺寸



技术参数

设备名称:	质谱测漏机
测试方法:	RGA质谱法+超声法
最小检测精度:	5um
设备外形尺寸: 长x宽x高mm	3300x2100x2600
语言:	中文、英文、日文 (可定制)
电源:	三相五线制 AC 380V峰值功率:20KW
设备重量:	5500Kg
使用环境:	温度 -10~+45℃
测试对象:	电芯、电芯模组
节拍:	定制

