

PACK包累积氦检机

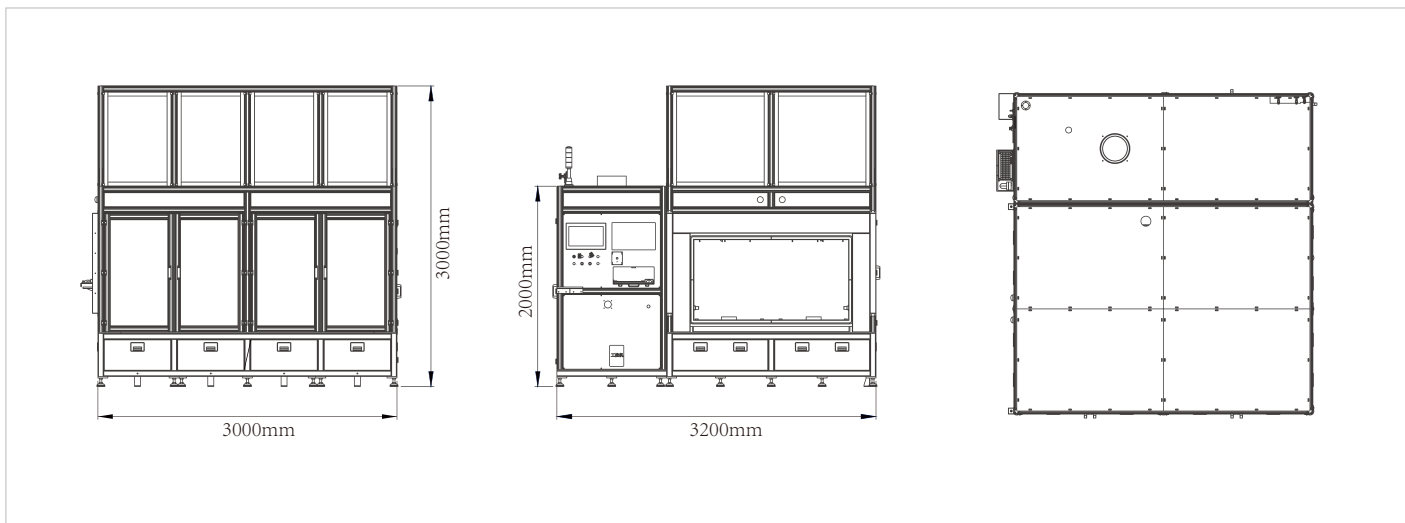
Accumulating Helium
leak Tester for Pack
IPX7标准的门神
让出厂的PACK包
都符合IPX7要求



与传统气检机的对比

对比项	包体累积氦检机	传统气检机	备注
检出标准	0.17ccm@ $\Delta P=10\text{KPa}$ 等效标准	10~100ccm@ $\Delta P=10\text{KPa}$	
最小可检出孔径	10微米级	10~100ccm@ $\Delta P=10\text{KPa}$	5mm壁厚
测试部位	整包密封性	整包密封性	
IPX7标准	是	否	
受包体形变影响	不影响	极大	
受温度影响	不影响	极大	

外形尺寸



技术参数

设备名称:	PACK包累积氮检机
测试方法:	累积氮检
通用检测标准:	$1.0 \times 10^{-4} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3 / \text{S}$
设备外形尺寸: 长x宽x高mm	3200x3000x3000
语言:	中文、英文、日文 (可定制)
电源:	三相五线制 AC 380V峰值功率:15KW
设备重量:	5500Kg
使用环境:	温度 -10~+45 °C
测试对象:	PACK
充氮压力(绝压):	2~20KPa (可调)
节拍:	定制

