

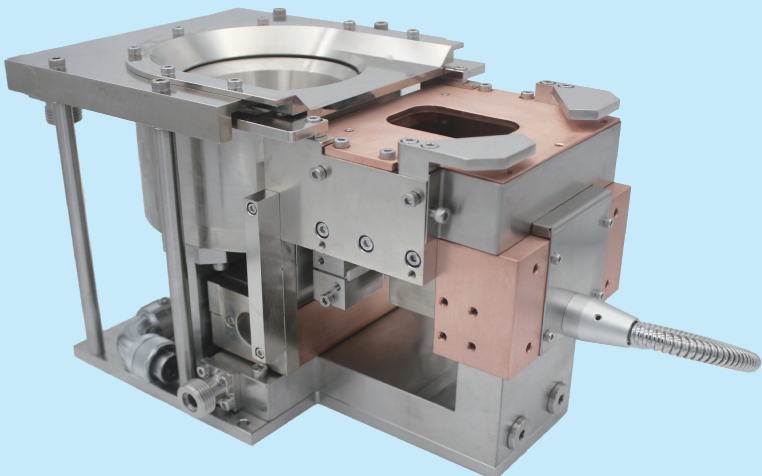
JEBG-203B-2001

电子枪-坩埚



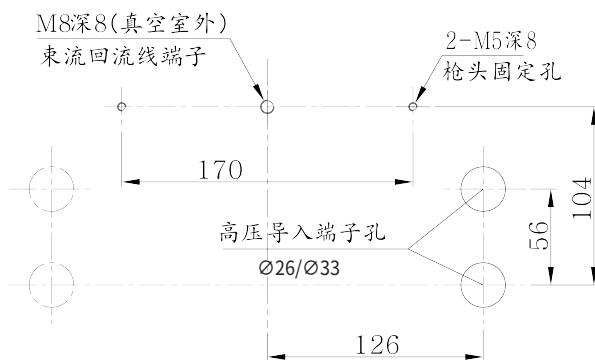
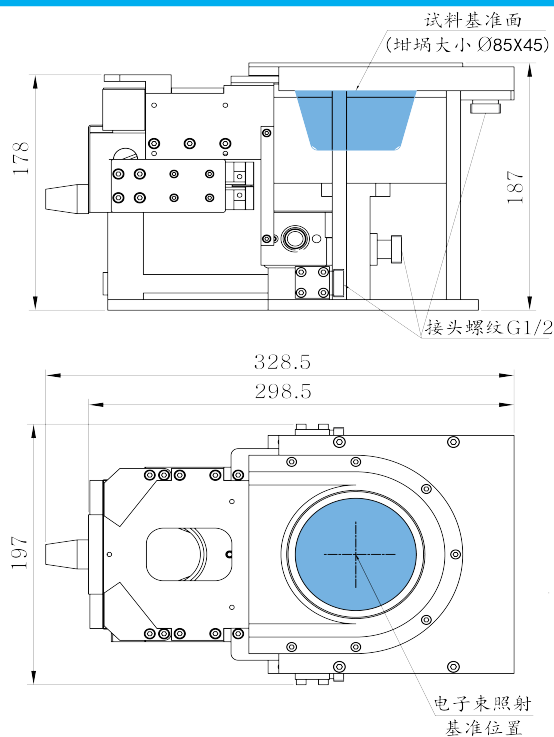
产品特点

- 蒸厚铝、厚铜等金属专用
- 独穴大容量，大速率
- 实现小束流，大蒸发速率
- 解决了镀铝爬埚问题
- 可以长时间不间断蒸镀
- 采取了抑制异常放电的措施



外形尺寸及建议开孔图

单位:mm



注：高压导入端子建议放在靠近真空室壁一侧，
上图的高压导入端子孔可左右对称位置放置
另有四个26/33进出水孔和一个26/33的扫描电极孔

真空室推荐开孔图

技术规格

最大输出功率	16kW (10kV、1.6A)
加速电压可变范围	-4kV~ -10kV
电子束偏转角	270°(永久磁铁)
XY扫描范围	50mm × 50mm
XY位置移动	±25mm
坩埚	无

可以使用的真宽度	7×10 ⁻² Pa~5×10 ⁻⁵ Pa
冷却水流量	5~12L/min (差压0.25~0.55MPa)
外形尺寸	197(W) × 328.5(D) × 187(H)
质量	约26kg
适用电源	JEBP-16F