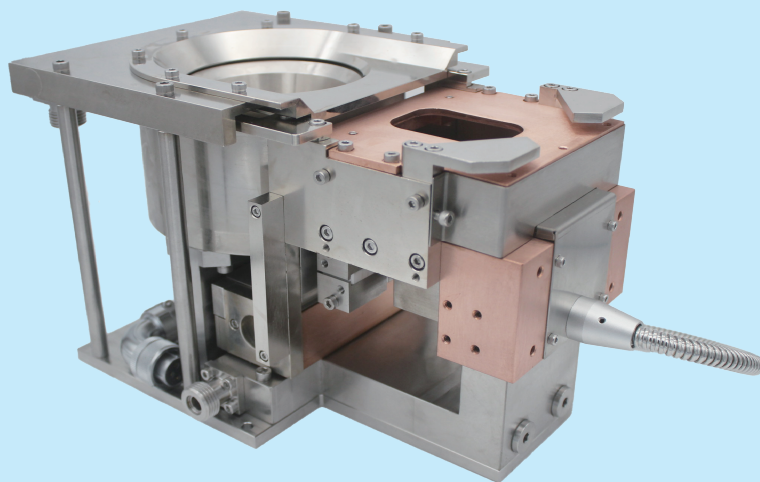


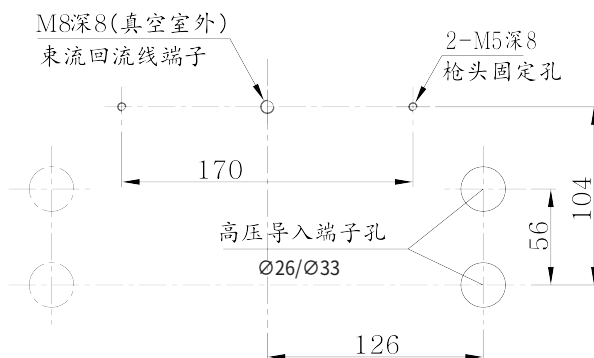
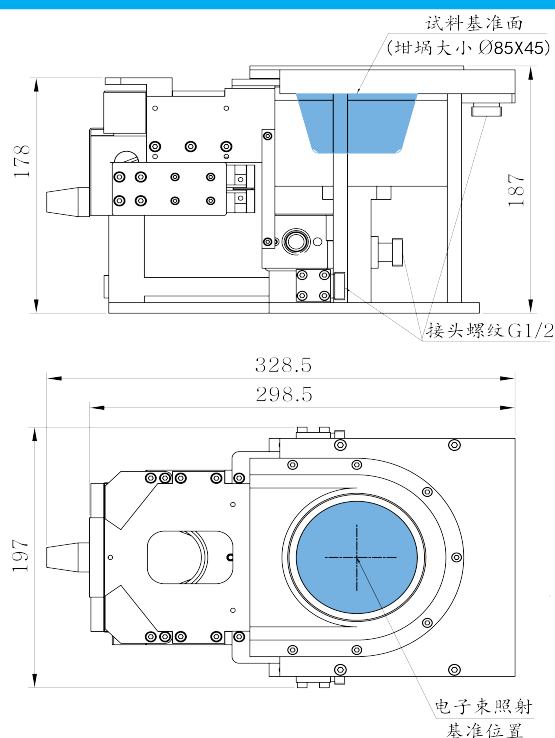
产品特点

- 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
- 解决了镀铝爬坩问题
- 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)	可以使用的真空度	$7 \times 10^{-2} \text{Pa} \sim 5 \times 10^{-5} \text{Pa}$
加速电压可变范围	-4kV~-10kV	冷却水流量	5~12L/min (差压0.25~0.55MPa)
电子束偏转角	270° (永久磁铁)	外形尺寸	197 (W) × 328.5 (D) × 187 (H)
XY扫描范围	50mm × 50mm	质量	约26kg
XY位置移动	±25mm	适用电源	JEBP-16F
坩埚	无		