

高效率液体汽化器

VU-440 Series**简介**

- VU-440 系列是一款搭载电磁控制阀的汽化器
- 可搭配 LM-3000L 系列同时达到液体的汽化及流量控制

特点

- 利用电磁阀精确地控制汽化量
- 适用于 Low-k 材, High-k 材, 各种金属液体材, 低蒸气压, 大流量的汽化供给
- 利用双孔喷嘴设计雾化液体, 藉由汽化室内部的辐射加热提高汽化效率
- 使用耐久性高、密闭性高的金属密封件, 维护性提高
- 喷嘴到气体出口的距离长, 可避免未气化完成的雾化液体进入反应腔

RoHS

Model	VU-0440N	
最大汽化量	TEOS	30g/min
	H ₂ O	5g/min
载气流量	01	0.8-1.5SLM
	02	1.5-3SLM
	03	3-6SLM
	04	6-10SLM
	05	10-14SLM
	06	14-20SLM
	07	20-40SLM
	耐压	
控制阀模式		Normally closed
最大耗电量		240V, 960W
热电偶		K Type 1pc
推荐温调方式		PID
最高使用温度		200°C
过热保护动作温度		230°C ±10°C Open
泄漏率		5×10 ⁻⁶ Pa·m ³ / sec He
接液部材		SUS316L, Ni-Co, Polyimide
密封材		Au, Karlez®
控制阀组		电磁控制阀
安装方向		控制阀朝上垂直
重量		9kg