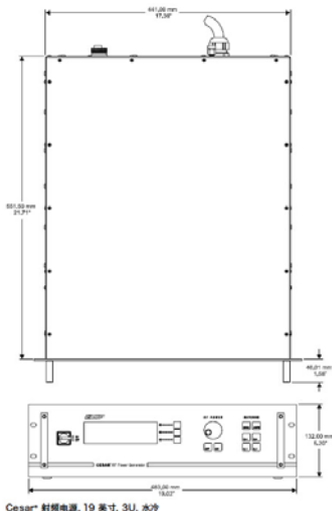
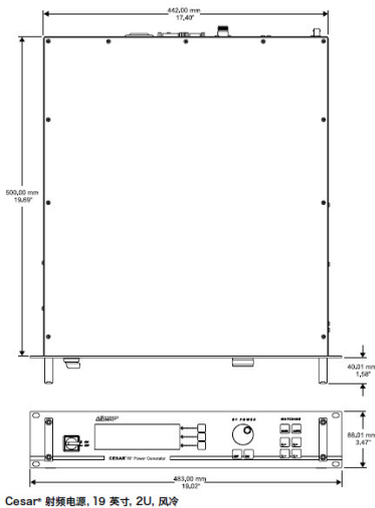


射频电源



026/0210/0410 系列

外形尺寸



Cesar 射频电源能为绝大多数等离子应用提供特定性能：在HDP-CVD、PECVD、Etch-ICP/RIE、PVD、Plasma Cleanin等工艺中被广泛使用。

◆ 优点

- 增加工艺运行时间
- 增强操作的灵活性
- 长期的易用性和成本节省
- 面对不同主机型的通用设计

◆ 特色

- 紧凑又简化的设计
- 标准华的平台组合
- 效率高发热低
- 便捷和丰富的操作菜单

■ 功能描述

坚固耐用而又有丰富功能的Cesar平台提供极其稳定的射频功率输出性能。同时提供多种型号选择，每种型号具有特定的功能组合和性能具有各种用户界面和输入电压选项元器件质量高而数量少，这可以最大化可靠性和设备生命周期，充分的利用您的投资和工艺生产率既全面又直观的操作菜单，可在设备的控制面板上直接使用，并显示在一块大的LCD,提高操作效率。

■ 电气规格

型号	频率	射频功率	交流总电源	外形尺寸	冷却方式	水路接头
026	2.000MHz	600W	230V [187-253V]	483*500*88mm	风冷	不适用
0210		1000W				
0220, 200V		2000W	3*200V [180-230V]			
0220, 400V			3*400V [360-440V]			
0225, 200V		2500W	3*200V [180-230V]			
0225, 400V			3*400V [360-440V]			
0230, 200V	4000Hz	3000W	3*200V [180-230V]	483*552*132mm	水冷	8mm*10mm 水管
0230, 400V			3*400V [360-440V]			
0250, 200V		5000W	3*200V [180-230V]			
0250, 400V			3*400V [360-440V]			
046		600W	230V [187-253V]			
0410		1000W				
0420, 200V	2000W	3*200V [180-230V]	483*552*132mm	水冷	8mm*10mm 水管	
0420, 400V		3*400V [360-440V]				
0425, 200V	2500W	3*200V [180-230V]				
0425, 400V		3*400V [360-440V]				
0430, 200V	3000W	3*200V [180-230V]				
0430, 400V		3*400V [360-440V]				
0450, 200V	13.56MHz	5000W	3*200V [180-230V]	483*500*88mm	风冷	不适用
0450, 400V			3*400V [360-440V]			
133		300W	230V [187-253V]			
136		600W				
1310		1000W				
1312		1200W				
1320, 200V	27.120MHz	2000W	3*200V [180-230V]	483*552*132mm	水冷	8mm*10mm 水管
1320, 400V			3*400V [360-440V]			
1325, 200V		2500W	3*200V [180-230V]			
1320, 400V			3*400V [360-440V]			
1330, 200V		3000W	3*200V [180-230V]			
1330, 400V			3*400V [360-440V]			
1350, 200V	40.680MHz	5000W	3*200V [180-230V]	483*500*88mm	风冷	不适用
1350, 400V			3*400V [360-440V]			
273		300W	230V [187-253V]			
276		600W				
2710		1000W				
2720, 200V		2000W	3*200V [180-230V]			
2720, 400V		3*400V [360-440V]				
2740, 200V	4000W	3*200V [180-230V]				
2740, 400V		3*400V [360-440V]				
403	300W	230V [187-253V]				
405	500W					
4010	1000W		483*552*132mm	水冷	8mm*10mm 水管	
4020, 200V	2000W	3*200V [180-230V]				
4020, 400V		3*400V [360-440V]				
4040, 200V	4000W	3*200V [180-230V]				
4040, 400V		3*400V [360-440V]				