

MOCVD加热电源，二氧化硅加热专用高频电源

产品名称	MOCVD加热电源，二氧化硅加热专用高频电源
公司名称	成都凯德力电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	输出电压:15V 输出电流:3500A 输出功率:52500W
公司地址	成都市青羊区金沙遗址路68号
联系电话	028-85883572 18010667757

产品详情

电加热电源—热处理领域

产品介绍

科技发展以后，将电能转化为热能并作用在需要做热处理的材料上的方式已经在很多领域得到应用。针对此类应用我公司专门研发了能满足各类用直流，交流，交直流电进行加热专用电源。

产品特点：

高稳定性，高控制精度，控制温度稳定度高，高效率节能，连续工作不停机的可靠性解决方案。

规格说明				
型号	SPWM351500	SPWM153500	SPWM80800	SPWM60600
输出电源	0-35V	0-15V	0-80V	0-60V
输出电流	0-1500A	0-3500A	0-800A	0-600A
尺寸	600*600*1600	600*600*1600	19英寸20U	19英寸15U

重量	80GK	100GK	60 GK	30GK
电加热电源				
项目	参数			
输入	相数	3 ̸ 3W+G		
	电压	AC380V ± 15%50HZ(可定制)		
输出	功率	100-1000KV (可定制)		
	电压	0-额定加热电压		
	电流	0-额定加热电流		
	稳流精度	源效应： < ± 0.3%直流输出电压整定值 时漂： < 1%额定值 温漂： < 0.04%额定值/度 负载效应： < 1%直流输出整定值		
	输出频率	直流或高频交流（最大40KHZ）		
	效率	95%（功率因数0.99以上）		
	控制和显示	启动/停止	本地，远程，（选配）	
电压		10圈无极可调，4位显示，0-10V模拟量（选配）		
电流		10圈无极可调，4位显示，0-10V模拟量（选配）		
功率（选配）		10圈无极可调，4位显示，0-10V模拟量（选配）		

其它	保护	具有软启动，缺相，过热，限压，限流等保护功能				
	工作方式	长期满负荷连续工作				
	冷却	风冷，水冷				
	环境要求	室内使用，-10度~45度，相对湿度 < 90%未凝结水滴（@25℃）				