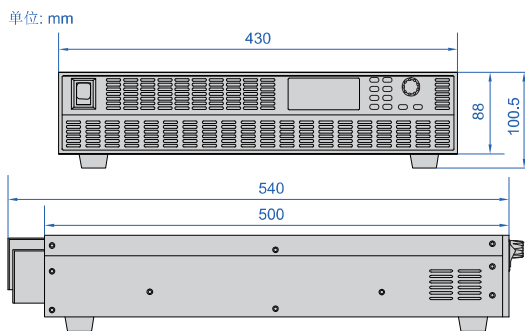


大功率直流电源



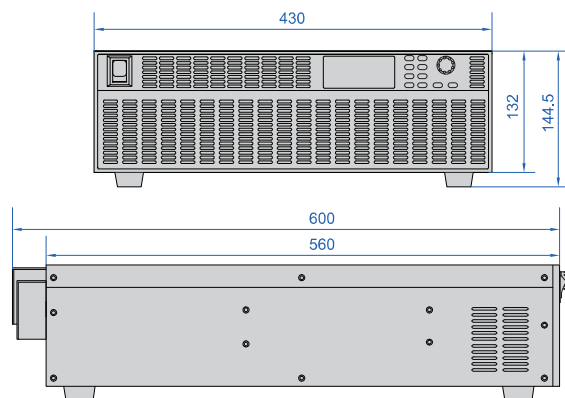
9918-100-75



功率7500W/7200W型



9918-60-250



功率12000W型

- 符合JJF直流稳定电源国家计量校准规范
- 高精度低纹波
- 过压、过流、过功率、过温保护
- 标准尺寸机箱, 适合系统集成
- 远端端口补偿
- 多种通讯接口

技术参数

型号	9918-30-250	9918-60-125	9918-100-75	9918-300-25	9918-600-12	9918-1200-6	
额定输出电压	0~30V	0~60V	0~100V	0~300V	0~600V	0~1200V	
额定输出电流	0~250A	0~125A	0~75A	0~25A	0~12A	0~6A	
最大输出功率	7500W				7200W		
电压	设定分辨率	1mV		10mV		100mV	
	设定精度	≤60mV	≤70mV	≤110mV	≤310mV	≤610mV	≤1210mV
	回读分辨率	1mV		10mV		100mV	
	回读精度	≤60mV	≤70mV	≤110mV	≤310mV	≤610mV	≤1210mV
	负载调节率	≤60mV	≤70mV	≤110mV	≤310mV	≤610mV	≤1210mV
	电源调节率	≤60mV	≤70mV	≤110mV	≤310mV	≤610mV	≤1210mV
	纹波	≤100mVrms	≤120mVrms	≤150mVrms	≤300mVrms	≤600mVrms	≤900mVrms
电流	设定分辨率	10mA		1mA			
	设定精度	≤260mA	≤135mA	≤85mA	≤35mA	≤32mA	≤56mA
	回读分辨率	10mA		1mA			
	回读精度	≤260mA	≤135mA	≤85mA	≤35mA	≤32mA	≤56mA
	负载调节率	≤260mA	≤135mA	≤85mA	≤35mA	≤32mA	≤56mA
	电源调节率	≤260mA	≤135mA	≤85mA	≤35mA	≤32mA	≤56mA
	纹波	≤100mArms	≤120mArms	≤150mArms	≤300mArms	≤600mArms	≤900mArms
工作条件	温度: 0°C~40°C, 湿度: 20%RH~80%RH						
存储条件	温度: -10°C~55°C, 湿度: 10%RH~90%RH						
散热方式	风冷						
电源	三相 AC 380V±10%, 50Hz						
尺寸 (长×宽×高)	430×500×88mm						
净重	16kg						

技术参数

型号	9918-30-500	9918-50-300	9918-60-250	9918-100-150	9918-150-100	
额定输出电压	0~30V	0~50V	0~60V	0~100V	0~150V	
额定输出电流	0~500A	0~300A	0~250A	0~150A	0~100A	
最大输出功率	12000W					
电压	设定分辨率	1mV		10mV		
	设定精度	≤80mV	≤60mV	≤70mV	≤110mV	≤160mV
	回读分辨率	1mV		10mV		
	回读精度	≤80mV	≤60mV	≤70mV	≤110mV	≤160mV
	负载调节率	≤80mV	≤60mV	≤70mV	≤110mV	≤160mV
	电源调节率	≤80mV	≤60mV	≤70mV	≤110mV	≤160mV
	纹波	≤140mVrms	≤180mVrms	≤210mVrms	≤230mVrms	≤330mVrms
电流	设定分辨率	10mA				
	设定精度	≤520mA	≤320mA	≤270mA	≤170mA	≤120mA
	回读分辨率	10mA				
	回读精度	≤520mA	≤320mA	≤270mA	≤170mA	≤120mA
	负载调节率	≤520mA	≤320mA	≤270mA	≤170mA	≤120mA
	电源调节率	≤520mA	≤320mA	≤270mA	≤170mA	≤120mA
	纹波	≤1550mArms	≤950mArms	≤800mArms	≤350mArms	≤250mArms
工作条件	温度: 0°C~40°C, 湿度: 20%RH~80%RH					
存储条件	温度: -10°C~55°C, 湿度: 10%RH~90%RH					
散热方式	风冷					
电源	三相 AC 380V±10%, 50Hz					
尺寸(长×宽×高)	430×560×132mm					
净重	26kg					

技术参数

型号	9918-200-75	9918-300-50	9918-600-25	9918-1000-15	9918-1500-10	
额定输出电压	0~200V	0~300V	0~600V	0~1000V	0~1500V	
额定输出电流	0~75A	0~50A	0~25A	0~15A	0~10A	
最大输出功率	12000W					
电压	设定分辨率	10mV		100mV		
	设定精度	≤230mV	≤310mV	≤610mV	≤1010mV	≤1510mV
	回读分辨率	10mV		100mV		
	回读精度	≤230mV	≤310mV	≤610mV	≤1010mV	≤1510mV
	负载调节率	≤230mV	≤310mV	≤610mV	≤1010mV	≤1510mV
	电源调节率	≤230mV	≤310mV	≤610mV	≤1010mV	≤1510mV
	纹波	≤450mVrms	≤330mVrms	≤630mVrms	≤1030mVrms	≤1530mV
电流	设定分辨率	1mA				
	设定精度	≤95mA	≤70mA	≤75mA	≤80mA	≤70mA
	回读分辨率	1mA				
	回读精度	≤95mA	≤70mA	≤75mA	≤80mA	≤70mA
	负载调节率	≤95mA	≤70mA	≤75mA	≤80mA	≤70mA
	电源调节率	≤95mA	≤70mA	≤75mA	≤80mA	≤70mA
	纹波	≤200mArms	≤150mArms	≤100mArms	≤95mArms	≤80mArms
工作条件	温度: 0°C~40°C, 湿度: 20%RH~80%RH					
存储条件	温度: -10°C~55°C, 湿度: 10%RH~90%RH					
散热方式	风冷					
电源	三相 AC 380V±10%, 50Hz					
尺寸(长×宽×高)	430×560×132mm					
净重	26kg					