Sorensen XFR 系列

2.8 kW

零电压"软开关"直流电源

7.5-600 V

4-300 A

230

230

- 模拟编程
- 零电压"软开关"
- 自动切换并指示恒压或恒流的模式
- 待机/远程/本地模式
- 通过前面板按键设置电压、电流、过压 保护
- 远程传感, 5V线损耗补偿
- LabVIEW®及LabWindows®驱动

ETHERNET GPIE RS232

208

 \approx

208

SorensenXFR系列为研究、产品开发及生产测试应用(例如,磁场控制、自动测试设备、过程控制、电镀及老化测试)提供2.8kW的电源。XFR系列是需要大功率及宽输出电压或电流范围调节的OEM应用的理想选择。

XFR系列具有优异的散热性能,因此可方 便地将各个设备叠放到机架中,而无需在 它们之间留通风空间。 XFR系列具有零电压"软开关"功能,可实际地消除开关瞬变,从而使其拥有与线性电源相近的较低的噪声。软开关还可提高效率、减少热量生成并降低开关晶体管上的压力,从而使电源具有更高的稳定性。

XFR 系列:产品规格

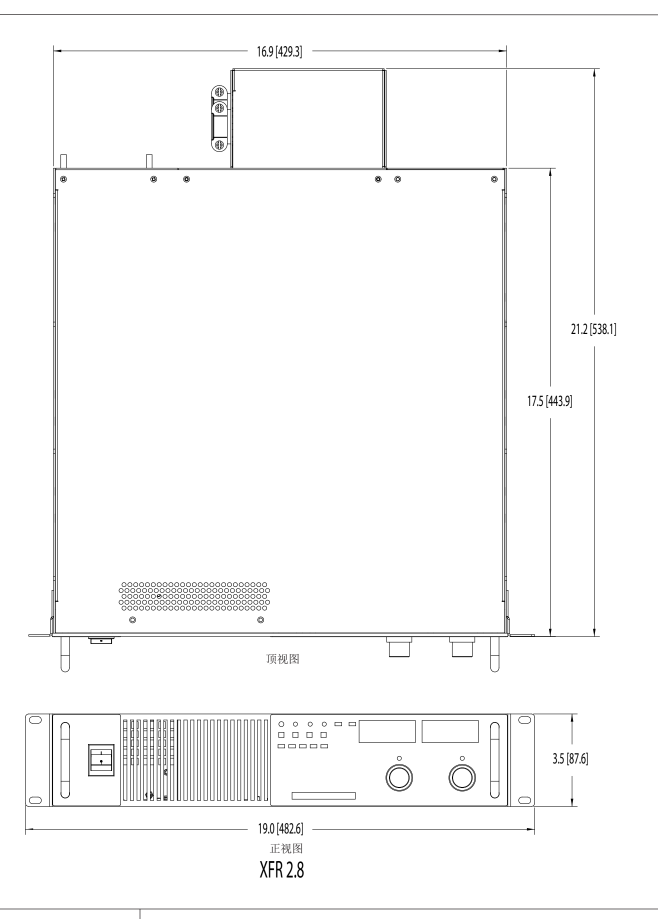
常规规格							
开关频率	XFR 2.8 kW: 标称值31 kHz(62 kHz输出纹波)60 V至600 V型号: 标称值62.5 kHz(125 kHz输出纹波)。						
延时时间	自通电至输出稳定至多7秒						
电压模式瞬态响应时间	在负载电流出现至多10%至90%的阶跃变化后,输出电压恢复到其额定电压±0.5%范围内的时间<3ms						
最大电势差	±600 Vdc,输出端至安全接地端之间						
远程启动/停止和联锁	2.5-15 V信号或TTL兼容输入,可选逻辑						
远程模拟编程	电压和电流编程输入(输入源必须隔离): 0-5 k, 0-10 k电阻; 0-5 V, 0-10 V(默认)电压源						
远程模拟监控	电压和电流监控输出: 0-100%输出为0-5 V、0-10 V(默认) 范围						
远程编程和监控精度	默认范围为0至满量程输出的1%						
最大远程感应线路压降补偿	5 V/线路(线路压降将从电源输出端可用的总电压总减去。)						
前端面板电压和电流控制	十档电压及电流电	1位计					
前端面板电压控制分辨率	最大电压的0.02%	,					
主输出端连接器	XFR 2.8 kW: 7.5 接器,配有外盖及		母线排,配有母线排外	盖及应力释放装置; 150V至	至600 V型号: 4端子线夹		
认证	通过NRTL、CE标准和UL标准61010-1、CAN/CSA-C22.2标准61010-1-04、EN 610101-1(I级设备、2级污染等级、I 类安装类别)认证;符合美国EMC标准:FCC第15B部分A级;符合加拿大EMC标准:ICES-001,A级。						
 输入	·						
输入电压范围	XFR2.8kW: 190-	264 Vac, 1Φ(208 V	ac 下为24.3A@;230 V	ac(典型值)下为20.5 A)	, 47-63 Hz;		
	可选: M2, 3Ф 2	108 Vac输入					
交流输入连接器	3型端子,34 A,	250 V,具有应力释放	放外盖的线夹连接器				
过电压防护							
过热防护							
 环境条件							
工作温度	XFR 2.8 kW: 0至50° C						
储存温度	-20° C至70° C						
湿度(无结露)	至高95%,无结露						
物理参数	XFR 2.8 kW						
尺寸	宽: 19" (429.4 mm)						
/ \ 	高: 3.5" (88.9 mm)						
	深: 21" (533.5)	mm)					
重量	33磅(15 kg)						
 덴 号	输出电压 输出电流	输出功率	线路调整率 ²				
				电压	电流		
XFR 7.5-300	0-7.5 V	0-300 A	2250 W	2.75 mV	32 mA		
XFR 12-220	0-12 V	0-220 A	2640 W	3.2 mV	24 mA		
XFR 20-130	0-20 V	0-130 A	2600 W	4 mV	15 mA		
XFR 33-85	0-33 V	0-85 A	2805 W	5.3 mV	10.5 mA		
XFR 40-70	0-40 V	0-70 A	2800 W	6 mV	9 mA		
XFR 60-46	0-60 V	0-46 A	2760 W	8 mV	6.6 mA		
XFR 100-28	0-100 V	0-28 A	2800 W	12 mV	4.8 mA		
	0-150 V	0-18 A	2700 W	17 mV	3.8 mA		
XFR 150-18	0-150 V						
XFR 150-18 XFR 300-9	0-300 V	0-9 A	2700 W	32 mV	2.9 mA		

XFR 系列:产品规格

1.2-2.8 kW

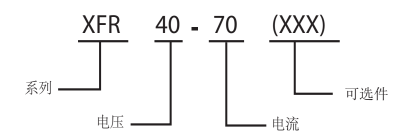
型号	人 负载分	↑辩宓3		表精度		
	电压	电流	电压 (1% of		 电流 (1% of lmax + 1 位)	
XFR 7.5-300	6.5 mV	65 mA		09 V	4 A	
XFR 12-220	7.4 mV	49 mA	0.	13 V	2.3 A	
XFR 20-130	9 mV	31 mA			1.4 A	
XFR 33-85	11.6 mV	22 mA	0.4	43 V	0.95 A	
XFR 40-70	13 mV	19 mA	0.	5 V	0.8 A	
XFR 60-46	17 mV	14.2 mA	0.	.7 V	0.56 A	
XFR 100-28	27 mV	10.6 mA	1.	.1 V	0.38 A	
XFR 150-18	35 mV	8.6 mA	1.	6 V	0.19 A	
XFR 300-9	65 mV	6.8 mA	4	1 V	0.1 A	
XFR 600-4	125 mV	5.8 mA	7	7 V	0.05 A	
型号		(0-20MHz)		<u> </u>		
VED 7 F 200		(p-p) 0 mV		电压	电流	
XFR 7.5-300		O mV		0 mV	1600 mA 1200 mA	
XFR 12-220 XFR 20-130		O mV		0 mV 0 mV	400 mA	
XFR 33-85		O mV		5 mV	300 mA	
XFR 40-70		O mV		5 mV		
XFR 40-70 XFR 60-46		O mV		5 mV	200 mA 100 mA	
XFR 100-28		5 mV		5 mV	80 mA	
XFR 150-18		O mV		5 mV	40 mA	
XFR 300-9		O mV		10 mV	20 mA	
XFR 600-4		O mV		00 mV	10 mA	
型号		稳定度(8小时)			度烟数 ⁵	
	电压		 电流	电压	电流	
	(0.05% of Vr	nax) (0	05% of Imax)	(0.02% of Vmax °C)	(0.03% of Vmax °C)	
XFR 7.5-300	3.75 mV	riax) (O.	150 mA	1.5 mV	90 mA	
XFR 12-220	6 mV		110 mA	2.4 mV	66 mA	
XFR 20-130	10 mV		65 mA	4 mV	39 mA	
XFR 33-85	16.5 mA		42.5 mA	6.6 mV	25.5 mA	
XFR 40-70	20 mV		35 mA	8 mV	21 mA	
XFR 60-46	30 mV		23 mA	12 mV	13.8 mA	
XFR 100-28	50 mV		14 mA	20 mV	8.4 mA	
XFR 150-18	75 mV		9 mA	30 mV	5.4 mA	
XFR 300-9	150 mV		4.5 mA	60 mV	2.7 mA	
XFR 600-4	300 mV		2 mA	120 mV	1.2 mA	
型号		编程转换速率6		OVP范围	效率7	
VED 7 F 200	上升时间		下降时间	(5% to 110% of Vmax		
XFR 7.5-300 XFR 12-220	100 ms		100 ms	0.375-8.25 V 0.6-13.2 V	80% 82%	
XFR 20-130	100 ms		100 ms	1-22 V	85%	
XFR 33-85	100 ms		100 ms	1.65 - 36.6 V	85%	
XFR 40-70	100 ms		100 ms	2-44 V	87%	
XFR 60-46	100 ms		100 ms	3-66 V	90%	
XFR 100-28	170 ms		170 ms	5-110 V	90%	
XFR 150-18	170 ms		170 ms	7.5-165 V	90%	
XFR 300-9	170 ms		170 ms	15-330 V	91%	
XFR 600-4	170 ms		100 ms	30-660 V	91%	
安装RS232或GPIB接口指标						
型号		编程精度		回读精度		
	电压 (mV)	电流 (mA)	OVP (mV)	电压 (mV)	电流 (mA)	
XFR 7.5-300	10 +0.12%	900 +0.15%	40	30 +0.12%	900 +0.1%	
XFR 12-220	75 +0.12%	750 +0.15%	75	75 +0.12%	750 +0.1%	
XFR 20-130	75 +0.12%	500 +0.15%	100	75 +0.2%	500 +0.1%	
XFR 33-85	75 +0.3%	425 +0.1%	175	75 +0.3%	425 +0.1%	
XFR 40-70	75 +0.3%	350 +0.15%	200	75 +0.3%	350 +0.1%	
XFR 60-46	150 +0.3%	250 +0.1%	300	150 +0.35%	250 +0.1%	
XFR 100-28	150 +0.35%	140 +0.15%	500	150 +0.35%	140 0.1%	
XFR 150-18	225 +0.35%	120 +0.1%	750	225 +0.35%	120 +0.1%	
XFR 300-9	225 +0.35%	80 +0.1%	1500	225 +0.35%	80 +0.1%	
XFR 600-4	300 +0.35%	80 +0.1%	3000	250 +0.35%	80 +0.1%	

XFR 系列:图示



XFR 系列 1.2-2.8 kW

型号说明



选件及配件				
MGA / MGB*	GPIB / IEEE 488.1			
MGP	多通道 GPIB / IEEE 488.2			
MCA	供设备连接多个部件使用的CANbus接口(同GPIB-M一起使用)			
MRA/MRB*	RS-232 接口			
MIA	ISOL接口卡提供隔离的模拟控制及回读			
M2	三相208 Vac输入			

以上指标更改时将不做出声名

- 1.这些规格显示的是在25℃ ±5℃、2.8kW的额定线性输入为208 Vac或1.2kW的额定线性输入为120 Vac时的典型性能。
- 2.在额定负载不变的情况下,输入电压在交流输入电压范围内的变化。
- 3.在额定线性电压不变的情况下, 0-100%的负载变化。
- 4.在线性、负载及温度不变的情况,预热30分钟后历经8个小时的最大漂移。
- 5.在线性及负载不变的情况下,环境温度每改变1摄氏度引起的输出变化。
- 6.使用阶跃0-10V模拟编程源及一个电阻性负载测量。
- 7.额定输入电压及额定输出功率下的典型效率。
- 8.根据下面的电压编程精度范例应用精度规格:
- 将一个20-130型号的电源设置为10V。预期结果将是10V ± 75mV ± 10V设定电压的0.12%的范围内。
- *MGB仅适用于600V的输出。MGA适用于小于600V的输出。

说明	