

单相变频电源 8100XSK/8100XSYK (中频) 系列(500VA-10KVA)



产品特点

- 1. 全范围可调输出电压及频率设定范围 (0-300V, 8100XSK 系列:
- 47-63Hz; 8100XSYK 中频系列: 47-400Hz), 输出电压的稳定率可达 0.5%;
- 2. 在阻性负载下波形失真小于 1%;
- 3. 高启动负载能力,超强输出波峰因数 3:1,可启动额定输出容量 3 倍电流而不做限制保护;
- 4. 暂态反应快, 在瞬间加载或除载时波形可于 2ms 内恢复;
- 5. 特殊的恒流输出设计,可轻易启动电机、压缩机等高启动电流负载;
- 6. 输出过载、短路、过温保护及报警;
- 7. 提供7个记忆组,可快速调用输出不同记忆值(电压、频率和上限电流限值等);
- 8. 其他特殊要求可定制。





I	频型号	81000SK	81001SK	81002SK	81003SK	81005SK	81006SK	81008SK	81010SK			
4	7频型号	81000SYK	81001SYK	81002SYK	81003SYK	81005SYK	81006SYK	81008SYK	81010SYK			
					输入							
	电压	220V±15%										
	频率		50Hz±10%									
					输出							
	电压	0.0-300.0V										
功率		500 VA	1KVA	2KVA	3KVA	5KVA	6KVA	8KVA	10KVA			
最大电流		4.6A	9.09A	18.18A	27.27A	45.45A	54.54A	72.72A	90.90A			
		2.3A	4.54A	9.09A	13.63A	22.72A	27.27A	36.36A	45.45A			
相位		1相2线										
失真	真度 T.H.D	< 1%: 45-65Hz (阻性负载)										
波	峰因数比	≥3										
线形调整率		± 0.1V										
负	载调整率	± (0.5%輸出值+0.5V) (阻性负载)										
D)	向应时间	< 2 毫秒										
					设定							
电	范围	0.0-300.0V										
压	分辨率	0.1V										
频	范围	45.0-65.0Hz(SK 中频系列)/ 47-400Hz(中频系列)										





选型|品牌|厂商|下载|租赁|维修|计量|认证|问答|培训|直播|展会|会议

			201									
率	分辨፮	壑	0.1Hz									
1		1				测量						
电	范围	l	0.0-300.0V									
压	分辨率		0.1V									
<u>/.r.</u>	精确原	度	± (1%读数值 + 2 个字)									
此石	范围		45.0-65.0Hz (SK 中频系列)/ 47-400Hz(中频系列)									
频率	分辨图	壑	0.1Hz									
4	精确度		±0.1Hz									
	范 围	L	0.000-	0.000-	0.000-	0.000-	0.000-	0.000-	0.000-	0.000-		
			4.600A	9.090A	9.900A	9.900A	9.900A	9.900A	9.900A	9.900A		
		М			9.91-	9.91- 27.27	9.91-	9.91-	9.91-	9.91-		
					18.18A	А	45.45A	54.54A	72.72A	90.90A		
输		Н	-		-	-	-	-	-	-		
出	分辨 率	L	0.001A									
电流		М	0.01A									
Ж		Н				0.1	1A					
	精确 度	L				±(1%读数值	直+5 个字)					
		М	± (1%读数值+4 个字)									
		Н	± (1%读数值+3 个字)									
	范围		0.000-	0.000-	0.000-	0.000-	0.000-	0.000-	0.000-	0.000-		
		L 50	500W	1.000KW	2.000KW	3.000KW	5.000KW	6.000KW	8.000KW	9.900KW		
输出		н	-		-	-	-	-	-	9.91- 10.00KW		
西 功	<u></u> 分辨					1\	1W					
率	率	Н										
+	———— 精确	L	10W ± (1.5%读数值+5 个字)									
	度	Н										
功	 范围											
本 分辨率												
因数	精确原		0.001 									
奴						一般规格						
Р	LC 遥控				输出	は: ON/OFF, 7:	组记忆模式(选	配)				
快捷记忆组		1	7 组记忆模式									
输出自校正		=	能实现电压自校正,稳定电压±0.1V									
效率			≧80%(满载)									
保护			过载、短路									
校准功能			前面板校准									
工作环境						0-40°C/20						
	通讯功能											

