

SU-C33 系列在线式UPS

- ◆ 真正实现在线双转换
- ◆ 运用DSP技术的高性能机器
- ◆ 输出功率因数0.9
- ◆ 三相输入均包括功率因数校正
- ◆ 输出频率可选择性调整为50Hz/60Hz
- ◆ ECO模式提供节能效果 (ECO)
- ◆ 紧急电源关闭 (EPO)
- ◆ 兼容发电机供电
- ◆ SNMP+USB+RS-232多重监控
- ◆ 三段式可扩展充电设计确保电池更优越的表现
- ◆ 电池数量可调整
- ◆ 可至多并机3台运作
- ◆ ECO模式提供节能效果 (ECO)



型号	SU-C3330(S)	SU-C3340(S)	SU-C3360S	SU-C3380S	SU-C33100S	SU-C33120S	SU-C33160S	SU-C33200S	
相位	3进3出								
容量	30KVA / 27KW	40KVA / 36KW	60KVA / 54KW	80KVA / 72KW	100KVA / 90KW	120KVA / 108KW	160KVA / 144KW	200KVA/180KW	
输入									
输入电压	3 x 400 VAC (3Ph+N)								
电压范围	305-478 VAC (3相) @ 100%负载 190-520 VAC (3相) @ 50% 负载								
频率范围	40~70Hz								
功率因数	≥ 0.99 @ 100%负载								
输出									
输出电压	3 x 360/380/400/415 VAC (3Ph+N)								
电压范围 (电池模式)	± 1%								
频率范围 (同步校正范围)	40~70Hz								
频率范围 (电池模式)	50 Hz ± 0.1 Hz or 60 Hz ± 0.1 Hz								
浪涌比率	3:1 (最大)								
谐波失真	≤2% THD(线性负载) ; ≤5% THD (非线性负载)								
转换时间	交流到直流	无							
	逆变到旁路	无							
波形 (电池模式)	纯正弦波								
过载能力	市电模式	100-110%时 10分钟, 110-130%时 1分钟, >130%时 1秒							
	电池模式	100-110%时 30秒, 110-130%时 10秒, >130%时 1秒							
并机容量	可至多并机3台运作								
效率									
市电模式	95.0%								
ECO模式	98.0%								
电池模式	92.0%	92.0%	92.0%	92.0%	92.0%	92.0%	93.0%	93.0%	
电池									
标准机	电池型号	12V/7Ah	12V/9Ah						N/A
	数量	±16颗 x 2串	±16颗 x 2串						
	标准充电时间	9小时充到90%							
	最大充电电流	2A	2A						
	充电电压	±218 VDC	±218 VDC						
长效机	电池型号	取决于申请商							
	数量	±192VDC (32-40节可设置)							
	最大充电电流	4A	4A	8A	8A	12A	12A	16A	16A
	充电电压	13.65V*N (N = ±16~20)							
显示说明									
LCD显示	负载大小、电池容量、市电模式、电池模式、旁路模式、故障指示								
警告声音									
电池模式	每4秒响一声								
电池电量低	每1秒响一声								
过载	每0.5秒响一声								
错误	连续鸣响								
物理性能									
标准机种	尺寸:深x宽x高(mm)	815 x 300 x 1000							
	净重(公斤)	205	230						N/A
长效机种	尺寸:深x宽x高(mm)	627x250x576		790 x 360 x 900		850 x 550 x 1500		950x550x1700	1000x650x2100
	净重(公斤)	43	45	95		150		185	250
使用环境									
温度	0-40°C								
湿度	<95% (不结露)								
噪音	少于 75dB @ 1米								
控制管理									
智能RS-232/USB	支持 Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8, Linux, Unix, and MAC								
可选SNMP	电源管理支持SNMP管理与网络管理								

* 现行产品规格若有变更不再另行通知