

BU2002SWCL/BU3002SWCL 规格

●标配 ○选配件

供电方式		在线式供电方式			
		BU1002SWCL	BU3002SWCL	BU1002SWCH	BU3002SWCH
JAN代码		4547648846677	4547648846684		
交流输入	额定输入电压	AC220V/230V/240V		AC200V/220V/230V/240V	
	启动电压范围*1	AC180V±4 ~ 279V±4V		AC140V±4 ~ 279V±4V	
	输入电压范围*2	AC185V±4 ~ 276V±4V (连接85%以下负载时) AC210V±4 ~ 276V±4V (连接85%以上负载时)		AC145±4 ~ 276±4V (连接85%以下负载时) AC170±4 ~ 276±4V (连接85%以下负载时)	
	输入频率	50/60Hz±4Hz		50 / 60Hz±4Hz	
	最大电流	5.8A	16.2A	7.4A	17.6A
	相数	单相2线			
	输入插头形状	国标插头 (10A)	国标插头 (16A)	3P (NEMA L6-15P)	3P (NEMA L6-20P)
	输入保护	复位型过流保护器			
	输入保护容量	10A	20A	10A	20A
	交流输出	输出容量 (均为上限)	1000VA/700W	3000VA/2100W	1000VA/700W
额定电流 (输出额定电压时)		4.6A	13.7A	5A	15A
切换时间		无瞬间中断			
市电直送 (切换时间)		4msec.以内			
输出电压 (市电运行时)		220V mode : AC220V±3%	230V mode : AC230V±3% ±3%	240V mode : AC240V	200V mode : AC200V±3% 220V mode : AC220V±3% 230V mode : AC230V±3% 240V mode : AC240V±3%
输出电压 (后备运行时)		220V mode : AC220V±3%	230V mode : AC230V±3% ±3%	240V mode : AC240V	200V mode : AC200V±3% 220V mode : AC220V±3% 230V mode : AC230V±3% 240V mode : AC240V±3%
输出频率 (市电运行时)		输入频率同步			
输出频率 (后备运行时)		50 / 60Hz±1Hz		50 / 60Hz±0.1Hz	
输出波形 (市电/后备式)		正弦波 / 正弦波			
波形畸变率		220V mode : 10%以下 230V mode : 10%以下 240V mode : 12%以下 (整流负载、额定输出时)		200V mode : 6%以下 220V mode : 10%以下 230V mode : 10%以下 240V mode : 12%以下 (整流负载、额定输出时)	
相数	单相2线				
输出插座 (后备)	国标插座 (10A) X 2个 端子台 : 2个系统	国标插座 (10A) X 3个、 16A X 1个 / 端子台 : 2个系统	C13 (母) X 3个 端子台 : 2个系统	C19 (母) X 1个、C13 (母) X 5个 端子台 : 2个系统	
过载保护	· 额定容量以上、持续10秒以上直送发送切换 · 额定容量一下自动转换 (市电运行时) · 输出下降				
电池	密封铅酸电池期望寿命	4 ~ 5年 (长寿命) *4			
	电池容量 (V/Ah) / 个数	DC12V/7.2Ah/3个	DC12V/9Ah/6个	DC12V/7.2Ah/3个	DC12V/9Ah/6个
	由用户更换	● (热插拔)			
	自动电池检查功能	●			
充电时间	8小时				
后备时间	5分钟以上*5				
电源干扰 / 雷击浪涌保护功能	●				
线路浪涌保护功能	-				
显示屏	7段LED				
外形尺寸 (W×D×Hmm)	145X395X224*6	213X537X432*6	145X395X224*6	213X537X432*6	
包装尺寸 (W×D×Hmm)	285X485X355	375X595X515	285X485X355	375X595X515	
橡胶脚高度 (mm)	约为13	约为56	约为13	约为56	
适用于19英寸机架	-				
可以竖放/横放	●				
本体重量	约为15.5kg	约为35kg	约为15.5kg	约为35kg	
包装重量	约为18kg	约为38kg	约为18kg	约为38kg	
使用环境温度 / 湿度	0 ~ 40°C / 25 ~ 85%RH (无结露)				
储存环境温度 / 湿度	-15 ~ 50°C / 10 ~ 90%RH (电池充满电、无结露储存)				
抗干扰标准 (符合标准)	VCCI A级				
安全标准	符合CE / RoHS / 中国RoHS		符合UL1778 / CE / RoHS标准		
电源认证 / 电缆长度	UL标准认定的产品 / 约为1.8m				
内部消耗功率 正常时 / 最大时	50W / 100W	55W / 155W	50W / 100W	55W / 155W	
发热量 正常时 / 充电时 (KJ/h) *	432 / 648	828 / 1188	432 / 648	828 / 1188	
噪音	50dB以下	55dB以下	50dB以下	55dB以下	
冷却方式	强制空冷				
串行通信 (RS-232C) (接口形状)	● (D-sub 9pin)				
串行通信 (USB) (接口形状)	● (B连接器) *7				
接点信号I/O	●				
远程ON/OFF输入	●				
附属品	使用说明书	中文 (需在本公司主页下载)		中文简体版 / 日语 / 英语	
	直立架	-			
	19英寸机架安装支架	-			
	模块化电缆	-			
	3P-2P转换插头	-			
	连接电缆 (长度)	●RS-232C (约为2.2m) / USB (约为2.2m)			
其他	远程ON/OFF专用连接器、输出用端子台排护罩				
关机软件	网络适用自动关机软件 PowerAct Pro Simple Shutdown Software	●			
	UPS服务驱动程序软件	●			
可选配件	更换用电池包 (重量)	BP100XSCH (8.3kg)	BP150XSCH (需要2个) (8.3kg)	BP100XSCH (8.3kg)	BP150XSCH (需要2个) (8.3kg)
	SNMP/Web卡	SC20G2			
	适用UPS服务用选购电缆	BUC26			
其他	更换用风扇 BU1002S	更换用风扇 BU1002S (背面用) (配备2台) / BU13002S (前面用)	更换用风扇 BU1002S	更换用风扇 BU1002S (背面用) (配备2台) / BU13002S (前面用)	
保证期间	3年 (含电池) *8				

*1 打开电源开关,可以启动UPS的输入电压范围。

*2 市电运行可能输入的电压范围。

*3 换算W时,请用KJ/H除以3.6。

*4 环境温度为20°C时。

*5 环境温度为20°C,电池为原始状态时。

*6 含橡胶脚/胶轮单元高度。

*7 USB或RS-232C均可使用。(不能同时适用)。USB与接点可以同时使用。

*8 电池的无偿提供仅限于购买后1个月内注册的用户。