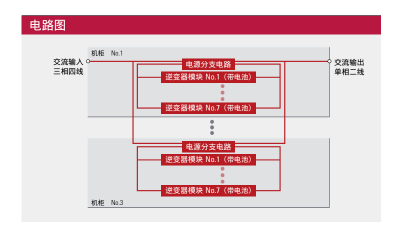
在线式不间断供电方式 UPS

SANUPS A22A

能以 5 kVA 单位递增容量的 模块化结构无停电电源装置



单相二线 200 V



高效率

● 达到94.5%的高效率。 降低运行成本, 节省能源。

灵活的系统构成

● 5 kVA为单位的模组结构,能够根据用途选择输出容量。



• 增设电池模组组合,能够延长停电时的备份时间。

高可靠性

- 在线式供电方式能够随时提供稳定的电力。
- 通过并列长时运行能够进一步提高供电的可靠性。

输入范围广

- 输入电压范围为240 V~460 V*1, 输入频率范围为46 Hz~
 54 Hz*2, 范围广。 即使电源不稳定, 也能够减少电池运行的切换次数, 抑制电池的消耗。
- ※1 输入电压为400 V时。
- ※2 输入频率为50 Hz时。

保养简单

- 可从UPS前面抽出及放入电池和逆变器模组。
- 在进行并列长时运行时,能够一边进行逆变器供电,一边进行逆变器的保养作业,即使在作业过程中发生停电,也能够继续供电。



逆变器模块规格

项目			规格	备注
方式	供电方式		在线式不间断供电方式	
	冷却方式		强制空冷	
	逆变器类型		高频PWM	
	逆变器方式		模块化结构	热插拔
	电池形状		模块化结构	热插拔
交流输入	相数、线数		三相四线	
	额定电压		380 V, 400 V, 415 V	
	电压范围		额定电压-40%,+15%以内	负载率为70%以下时、恢复电压为-20%以上
			额定电压-20%,+15%以内	负载率超过70%时
			50/60 Hz(自动判定)	
	频率范围			
	功率因数		0.95或更高	当输入电压畸变率小于1%时
交流输出	初定輸出功率		5 kVA / 5 kW	视在功率 / 有效功率
∠///01/D3 L4	相数、线数		单相二线	
	额定电压		220 V, 230 V, 240 V	
	电压精度		一部	
	额定频率		50/60 Hz	与输入频率相同
	频率精度		额定频率±1, 3, 5%以内	可于设定时选择
	7. TIBLE		±0.5%以内	电池运行期间
	电压畸变率		3%以下 / 7%以下	线形负载/整流器负载、 额定输出时
	过渡电压变动	负载急变时	额定电压±5%以内	0 ⇔ 100% 変化
		停电、恢复供电时		· 额定输出时
		输入电压急变时		±10%变化
	负载功率因数		0.7 (延迟)~1.0	
	过负载耐量		120% (30分钟)	
			150%(1分钟)	
			逆变器停止	
效率			94.5%	
			55 dB以下	装置正面1m、A特性
使用环境	环境温度		0~+40°C	运行时
区/13-41-9元			-15~+40°C	在储存期间、转移时
	相对湿度		10~95% (无结露)	在操作时、储存时、转移过程中
安装位置			室内	EMINO, MINO, HOZELI
高度			2000 m 或更短	
电池规格				
电池类型			小型阀控式密封铅酸蓄电池	
电池性能			相当于12 V, 9 Ah	
1台逆变器模块所安装电池数				
1台逆变器构	2. 设计安装电池数		16	

制造: SANYO DENKI CO., LTD.	https://www.sanyodenki.com		
3-33-1 Minami-Otsuka, Toshima-ku, Tokyo 1	TEL: +81 3 5927 1020		
山洋电气(上海)贸易有限公司	上海市长宁区仙霞路319号远东国际广场A栋2106-2110室	TEL: +86 21 6235 1107	FAX: +86 21 6278 8289
山洋电气(上海)贸易有限公司 北京分公司	北京市东城区建国门内大街8号中粮广场B1222室	TEL: +86 10 6522 2160	FAX: +86 10 6522 8692
山洋電氣(香港)有限公司	香港九龙尖沙咀东部科学馆道1号康宏广场南座23楼2305室	TEL: +852 2312 6250	FAX: +852 2312 6220
山洋电气贸易(深圳)有限公司	深圳市福田区福华三路168号深圳国际商会中心2楼02-11	TEL: +86 755 3337 3868	FAX: +86 755 2583 2321
山洋电气贸易(深圳)有限公司 天津分公司	天津市河西区解放南路256号泰达大厦16层AB室	TEL: +86 22 2320 1186	FAX: +86 22 2320 1058
山洋电气贸易(深圳)有限公司 成都分公司	四川省成都市锦江区总府路2号时代广场A座21楼2105B	TEL: +86 28 8661 6901	FAX: +86 28 8661 6761