

蜂鸣音・显示的说明

- 表示显示灯灭
- 表示显示灯亮
- ⋯ 表示显示灯闪烁

1.一般运行时的显示・蜂鸣

No.	状态显示	「电池交换」显示灯	蜂鸣音	输出	充电	说明	对应方法
1	88	○	无	OFF	OFF	无AC输入 已停止工作	-
2	--	○	无	OFF	ON	有AC输入 「电源」开关「关」	-
3	On	○	无	ON	ON	「电源」开关「开」 正常工作中	-
4	H5	○	无	OFF	ON	因电池余量充电不足 待机中	电池余量超过规定量时 将自动启动。

2.测试工作时的显示・蜂鸣

5	FU	○	无	ON	OFF 正在放电	正在自行诊断测试	-
6	bC	○	无	ON	OFF 正在放电	正在自行测试电池	-

3.停电・AC输入发生异常时的显示・蜂鸣

7	bU	○	停顿 间隔4秒	ON	OFF 正在放电	因停电或AC输入异常，后备运行 中。如持续后备运行将停止输出	请在处理完接续机器后，停止 接续机器的运转。
8	bL	○	停顿 间隔1秒	ON	OFF 正在放电	(同上)因电池余量过少，不久 后将停止输出。	(同上)
9	bE	○	无	OFF	OFF 正在放电	因电池余量过少，已停止输出 (仅显示数秒)。	请为电池充电。
10	HH	○	无	OFF	(ON)	AC输入电压值、AC输入频率相 较于规格范围过高的异常。	请在规格记载的AC输入电压 值・频率范围内使用。
11	-H	○	无	OFF	(ON)	AC输入频率相较于规格范围过 高的异常。	
12	LH	○	无	OFF	(ON)	AC输入电压值相较于规格范围过 低、AC输入频率相较于规格范围 过高的异常。	
13	H-	○	无	OFF	(ON)	AC输入电压值相较于规格范围过 高的异常。	
14	L-	○	无	OFF	(ON)	AC输入电压值相较规格范围过低 的异常。	
15	HL	○	无	OFF	(ON)	AC输入电压值相较于规格范围过 高、AC输入频率相较于规格范围 过低的异常。	
16	-L	○	无	OFF	(ON)	AC输入频率相较于规格范围过低 的异常。	
17	LL	○	无	OFF	(ON)	AC输入电压值、AC输入频率相 较于规格范围过低的异常。	

4.机器有异常时的显示·蜂鸣

- 表示显示灯灭
- 表示显示灯亮
- ⋯ 表示显示灯闪烁

No.	状态显示	「电池交换」显示灯	蜂鸣音	输出	充电	说明	对应方法
18		○	停顿 间隔 0.5秒	ON	ON或 正在放电	接续机器过多，超过额定容量。 如保持这个状态一定时间后，将 转为No.19，并停止输出。	请减少接续机器数量，直至显 示转换为No.3的状态。
19		○	连续	OFF	ON或 正在放电	因超出接续容量，已停止输出。 市电运行时，接续容量为115%以 上、125%以下时1分钟后； 125%以上时10秒后；或后备运 行时，接续容量为125%以上、 135%以下时20秒后；135%以上 时1秒后将转为该状态。	请关闭所有与本机接续的机器 电源，减少接续机器数量后， 再打开与本机接续机器的「电 源」开关。
20		○	连续	OFF	ON或 正在放电	因接续机器的短路，或大幅度超 出接续功率而停止工作。	请确认接续机器的AC输入有 无出现短路，或接续容量有无 超过额定容量。
21		○	连续	OFF	-	由于发生故障导致输出停止。 按下“停止蜂鸣”键后将表示详 细的内容（No.22-No.28）	请根据No.22-No.28显示的 各对应方法进行操作。
22		○	连续	OFF	-	因输出电压异常（过高）而停止 工作。	请关闭所有与本机接续的机器 电源，仅打开本机电源。如显 示没有变化，则表示本机发生 异常，请联系维修部。如显示 内容发生变化，则表示可能是 由于与所接续机器的组合有问 题。如有疑问，请接洽本公司 技术咨询。
23		○	连续	OFF	-	因输出电压异常（过低）而停止 工作。	
24		○	连续	OFF	-	因电池的充电电压异常（超出） 而停止工作。	可能是本机存在异常，请联系 维修部。
25		○	连续	OFF	-	因电池的充电电压异常（过低） 而停止工作。	
26		○	连续	OFF	-	因内部温度异常而停止工作。	可认为是UPS环境温度过高而 导致。请确认UPS的环境温 度。超过40°C时，请对环境进 行降温。请关闭所有与本机接 续的机器电源，仅打开本机电 源。如温度为40°C以下，则 可能是本机存在异常，请联系 维修部。
27		○	连续	OFF	-	因内部冷却风扇异常而停止工作 （仅限BY120SCH）。	请关闭所有与本机接续的机器 电源，仅打开本机电源。
28		○	连续	ON	-	内部通信发生异常。	如显示内容不变，则可能是本 机存在异常，请联系维修部。

5. 电池交换的显示・蜂鸣

- 表示显示灯灭
- 表示显示灯亮
- ⦿ 表示显示灯闪烁

No.	状态显示	「电池交换」显示灯	蜂鸣音	输出	充电	说明	对应方法
29	On	●	停顿 间隔2秒	ON	ON	通过电池检测出电池出现老化 (只报警・继续输出)	请更换电池。如购买单独销售的 更换用电池, 顾客可自行更 换。