

【BX系列显示灯显示及蜂鸣音的含义】

⦿表示显示灯闪烁

1.正常运行中的显示·蜂鸣音

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	-

2.测试运行中的显示·蜂鸣音

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

3.发生停电·AC输入异常时的显示·蜂鸣音

6	bU	○	停顿 间隔4秒	ON	OFF 正在放电	由于停电或AC输入异常，正处于后备运行中。如果继续进行后备运行，输出将停止	对所使用连接设备进行结束处理后，请停止连接设备
7	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)
8	bE	○	无	OFF	OFF 正在放电	因电池余量过少，已停止输出(表示时间为数秒)	请为电池充电
9	HH	○	无	OFF	(ON)	AC输入电压或频率高于规格范围的异常 关闭“电源”开关至“OFF”	请在规格书所记载的AC输入电压·频率的范围内使用
10	LL	○	无	OFF	(ON)	AC输入电压或频率低于规格范围的异常 关闭“电源”开关至“OFF”	(同上)

4.设备存在异常时的显示·蜂鸣音

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
11	OL	○	停顿 间隔0.5秒	ON	ON或 正在放电	连接设备太多，超过了额定容量。 该状态持续5分钟后，将变为No.12的状态，并停止输出	请减少连接设备，直至该显示变为No.3的状态为止
12	EO	○	连续	OFF	ON或 OFF	因连接容量超载而停止输出。 连接容量在120%以上时将不再显示No.11的状态，立刻变为该状态	请将本机和连接设备的电源开关全部断开，减少连接设备后，再重新打开本机及连接设备的“电源”开关
13	ES	○	连续	OFF	ON或 OFF	因连接设备侧短路或连接设备容量大幅超载而停止	请确认连接设备的AC输入是否短路、连接设备容量是否超过额定容量

4.设备存在异常时的显示・蜂鸣音（续）

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
14		○	连续	OFF	-	由于发生故障而停止	请切断所有与本机接线的电器电源后，单独打开本机的电源开关。如表示内容无变化，则可能是本机发生异常，请由请修理
15		○	连续	OFF	-	由于输出电压异常（过高），已停止	仅在No.14的状态下按住“蜂鸣器停止”开关期间才显示异常内容的详情