

艾默生UPS电源ITA06k00AL1102C00 6KVA ITA2代系列

产品名称	艾默生UPS电源ITA06k00AL1102C00 6KVA ITA2代系列
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:ITA06k00AL1102C00 规格:6KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

艾默生UPS电源ITA06k00AL1102C00 6KVA ITA2代系列开关机顺序。为避免在启动瞬间产生的冲击电流对ups电源产生损坏的情况，在具体使用过程中，应首先对ups电源进行供电，让其处于旁路的工作状态，之后再行逐一打开负载设备，这样的操作方式就大程度上避免了电流对ups电源带来冲击的影响，进而尽可能地延长设备的使用寿命。关机顺序便是开机顺序的逆过程，应先关闭负载设备，然后再关闭ups电源开关。

艾默生UPS电源ITA06k00AL1102C00 6KVA ITA2代系列使用环境。与电脑使用的环境类似，ups电源的使用对温度也不高，一般而言，只要温度保持在0到40度即可正常工作。但具体使用过程中，一定要做好防尘工作，ups电源的使用要艾默生UPS电源ITA06k00AL1102C00 6KVA ITA2代系列环境清洁、少灰尘、干燥，如果外部环境灰尘较多且潮湿，则会影响ups电源的正常使用。ups电源的电池对温度则具有较高的要求，标准温度是25度左右，建议平时的使用温度艾默生UPS电源ITA06k00AL1102C00 6KVA ITA2代系列好保持在15到30度之间，温度过高或是过低都会影响ups电源的正常使用。

艾默生UPS电源ITA06k00AL1102C00 6KVA ITA2代系列为防止电池因长期充电不足而过早损坏，应充分利用供电高峰(如深夜时间)对电池充电以保证电池在每次放电之后有足够的充电时间。一般电池被深度放电后，再充电至额定容量的90%至少需要10~12h左右。注意充电器的选用。艾默生UPS电源ITA06k00AL1102C00 6KVA ITA2代系列艾默生UPS电源用的免维护密封电池不能用可控硅式的“快速充电器”进行充电。这是因为这种充电器会造成蓄电池同时处于既“瞬时过流充电”又“瞬时过压充电的恶劣充电状态。这种状态会使电池可供使用容量大大下降，严重时会使蓄电池报废。在采用恒压截止型充电回路时，注意不要将电池电压过低保护工作点调得过低，否则，在它充电初期容易产生过流充电。