

# EAST易事特EA9010H高频长机UPS电源

产品名称	EAST易事特EA9010H高频长机UPS电源
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	型号:EA9010H 功率负载:10KVA9KW 直流电压:192V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

## 产品详情

2.3放电后不要存放，请立即充电，存放时间最长不得超出4小时，否则较长时间的搁置后有可能发生重新充电困难，导致蓄电池无法使用2.4最大允许放电电流应控制在以下范围之内：

电电流 $I = 1C_{10}$ （A），持续放电（间歇放电时蓄电池单体终止电压为1.90V）；

放电电流 $I=3C_{10}$ （A），放电时间 $T \leq 3min$ ；

放电电流 $I=6C_{10}$ （A），放电时间 $T \leq 10s$ 。

长期经常性的大电流（ $> 1C_{10}$ ）放电，将对电池寿命造成不利影响。

2.5为保证电池使用寿命，每次放电深度不能太大，放电容量最好不要超过80%。特别是用电频繁的地区，放电后的蓄电池应有富余容量，防止由于长期深度放电给电池造成损害。

### 充电浮动充电（浮充电）

适用于长期浮充使用场合，浮充使用场合是指蓄电池总是与电源连接,且处于充电状态,当外电源停止或输入异常时,由蓄电池对负载供电。充电参数如下：

充电电压:2.23 ~ 2.27V/单体(25℃),建议2.25V/单体

最大充电电流:0.20 $C_{10}$ ；

温度补偿系数:-3mV/℃ · 单体(以25℃为基点)。

蓄电池组各单体蓄电池浮充电压值在使用初期会有一定偏差，半年后将趋于一致。

浮充电压过高（过充电）时将严重缩短寿命；过低（充电不足）时将满足不了负载或使蓄电池组各单体蓄浮充电压不一致，从而使蓄电池组容量下降，寿命严重缩短。

均衡充电（均充电）

适用于蓄电池组中有1只或以上单体电池浮充电压低于2.18V/单体；或连续浮充3~6个月的蓄电池组；或浮充使用场合的蓄电池容量检测后的充电（均充转浮充的电流参考值一般设定为 $0.005C_{10} \sim 0.01C_{10}$ ，并联时乘以蓄电池组数）。

充电电压:2.30~2.35V/单体(25℃)，建议2.35V/单体；

最大充电电流: $0.20C_{10}$ 充电时间:12~24小时；