

德国阳光蓄电池A412/50A 阳光12v50AH UPS及计算机备用电源

产品名称	德国阳光蓄电池A412/50A 阳光12v50AH UPS及计算机备用电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国阳光蓄电:铅酸蓄电池 12V50:阀控式蓄电池 德国:免维护蓄电池
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

德国阳光蓄电池12V65AH参数

(阀控密封式铅酸蓄电池(NP系列)维护规程) (1) 浮充充电时, 请用充电电压2.275V/单格(25 时的设定值),进行定电压充电。温度在0 以下或40 以上时, 有必要对充电电压进行修正, 以25 为起点, 每变化一度, 单格电压变化-3mV。(2) 循环充电时, 充电电压以2.40 ~ 2.50V/单格(25 时的设定值), 进行定电压充电。温度在5 以下或35 以上进行充电时, 以25 为起点, 每变化一度充电电压调整-4mV/单格。充电初期电流控制在0.25CA以下。

充电量设为放电量的100 ~ 120%。但环境温度在5 以下时,设为120 ~ 130%。〔温度越低(5 以下) 充电结束时间越长, 温度越高(35 以上) 越容易发生过充电, 所以特别是在循环使用时, 在5 ~ 30 内进行充电较好。〕为防止过充电尽量安装充电计时器, 或自动转换成涓流充电方式。

充电时电池温度要控制在-15 ~+50 的范围内。

(二) 放电 (阀控密封式铅酸蓄电池(NP系列)维护规程) (1) 放电时请将电池温度控制在-15 ~ +50 的范围内。(2) 连续放电电流请控制在3CA以下 (H控制在6CA以下。)

不同端子分别允许的*大电流如下: 端子的种类及*大电流端子*大容许电流(A) 连续 1小时以内
1分以内接插式端子 187系列 16 24 48 250系列 25 83 75 舌簧线式 (0.5mm) 7 20 30 (3) 放电终止电压
依电流的大小而变化, 大体如下所述。注意放电时, 电压不得低于下述电压。放电电流及放电终止电压