

广东YUASA汤浅蓄电池12V180AH机房专用蓄电池

产品名称	广东YUASA汤浅蓄电池12V180AH机房专用蓄电池
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	汤浅蓄电池:铅酸蓄电池 12V180:阀控式蓄电池 广东: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

产品特征

容量范围(C10)：65Ah—200Ah；

电压等级：12V；

设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12年；

循环寿命：在标准使用条件下25%DOD循环2800次；

自放电率 2%/月；

充电接受能力高，节时节能；

工作温度范围宽：-20 ~ 55 ；

搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的；

抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用进口气相二氧化硅，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠。

汤浅蓄电池使用须知：

一) 充电

(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-4 mV /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

(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电流如下：

端子的种类及电流

端子容许电流(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