

德国阳光蓄电池A512/65F10保安系统12v65ah

产品名称	德国阳光蓄电池A512/65F10保安系统12v65ah
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 12V65: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

产品型号	额定电压(V)	额定容量 (AH)	长(mm)	宽(mm)
A412/5.5 SR	12	5.5	152	65.5
A412/8.5 SR	12	8.5	152	98
A412/12 SR	12	12	181	76
A412/20 G5	12	20	176	167
A412/32 G6	12	32	210	175
A412/50 A	12	50	278	175
A412/65 G6	12	65	353	175
A412/85 F10	12	85	204	244
A412/90 A	12	90	284	267
A412/100 A	12	100	513	189
A412/120 A	12	120	513	223
A406/165 A	6	165	244	190
A412/180 A	12	180	518	291

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-4m V /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
放电电流 放电终止电压
0.2CA 未 1.75V/单格
0.2CA 以上 0.5CA 未 1.70V/单格
0.5CA 以上 1.0CA 未 1.55V/单格
1.0CA 以上 1.30V/单格