

固定型密闭阀控铅酸蓄电池

产品名称	固定型密闭阀控铅酸蓄电池
公司名称	泉州市凯鹰电源电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:kaiying 类型:固定型蓄电池 电池盖和排气栓结构:阀控式密闭蓄电池
公司地址	安溪县城厢镇涝港村
联系电话	0595-68782285 13860798452

产品详情

品牌	kaiying	类型	固定型蓄电池
电池盖和排气栓结构	阀控式密闭蓄电池	荷电状态	免维护蓄电池
型号	12V65AH	化学类型	铅酸蓄电池
额定容量	65AH	电压	12(V)
外型尺寸	355*167*179 (mm)	产品认证	UL, CE, ROHS
适用范围	太阳能系统、电信系统、电动汽车、消防系统、铁路机车、UPS电源、EPS电源、船舶、电动自行车、计算机网络设备、防盗报警装置、医疗设备、电力系统、应急照明、风力发		

kaiying密闭式铅酸蓄电池

1. 型号：12v65ah
2. 额定电压：12v
3. 额定容量：65ah (10hr)
4. 规格：

(1) 尺寸：

槽长：355 ± 2mm

槽宽：166 ± 2mm

槽高：179 ± 2mm

总高：174 ± 2mm

(2) 端子(圆): 20.0mm(0), 8.0mm(1)

(3) 参考重量：~ 20.7kg

5. 制造：

蓄电池系由隔离板、阴极板、阳极板、电解液、电池槽、端子、安全阀等组成，在各种方向的使用状态之下，都不会有酸液泄露。

6. 外观：

不得有明显变形、裂痕、裂纹等

7. 性能：

7-1 性能测试温度：20-25

7-2 额定容量：

放电小时率	放电电流	放电终止电压	放电容量
10 hr	6.50a	10.8v/只	65 . 0ah
5 hr	11.0a	10.5v/只	55 . 0ah
3 hr	17.0a	10.2v/只	51 . 0ah
1 hr	39.0a	9.60v/只	39 . 0ah

蓄电池交货时即用容量测试仪在一星期内测试,容量应在95%以上。交货后经一次充放电循环后，电量应在100%以上

7-3 开路电压：

蓄电池交货时，开路电压应达12.9v以上，测试温度25 ± 10 但必须在交货 1星期以内测试

7-4 内部电阻：

完全充电后以交流阻抗法测试，必须低于6.4m 以下。

7-5容量保存性能：

放置温度：20 ±2

(1) 完全充电之后放置3个月，容量保存应过85%以上。

(2) 完全充电之后放置6个月，容量保存应过75%以上。

7-6高率放电电流：

(1) 完全充电之后在25 ±2 的气温中静置5-24小时。

(2) 3倍额定容量电流放电放电时间在7分钟以内，电池无漏液或端子损坏现象，放电终止电压应为7.8v(即每单体电压为1.30v)。

7-7充电

充电方式	电压设定v	时间(h)	设置最大电流	备注
浮充充电方式	13.60 ~ 13.80	48h以上	16.25a	当电池温度处在10 ~35之外时，温度每升高或降低1，相应充电电压应降低或升高18mv。
循环充电方式	14.1 ~ 14.4	14-16h	16.25a	

7-8使用温度范围：

状态	温度范围
放电	-20 ——50
充电	0 ——40
放置	-20 ——45

7-9放置期限：

(1) 蓄电池表面，必须保持清洁及干燥；

(2) 各种温度条件下，允许放置期限。