

fiamm非凡蓄电池（铅酸蓄电池）

产品名称	fiamm非凡蓄电池（铅酸蓄电池）
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

fiamm非凡蓄电池

为达到特点和并消除电路危害而方案设计是下述应用的理性化产品：

UPS应用

消防应急灯

信号

安全系数及报警系统

轻形牵引绳应用

露宿和游船

6V和12V一体式可充电电池

为15分钟到20率小时蓄电池充电而进行的结构设计优化

有利于安装在可充电电池柜或可充电电池铁架子上

无外流

FV0级pvc电缆线外壳

VRLA AGM新型电池和内部乙炔气体再复合性效率高达99%

免维修保养无需加水

对于国际航空公司/海底/交通线/公路运输均无损害

可回收利用再运用

- 1、蓄电池组维修保养安全出口需要合理布局绝缘橡胶板。
- 2、不一样生产商、不一样容量、不一样规格型号的蓄电池禁止在同一系统中运用。
- 3、阀控密闭性铅酸蓄电池在运用前不需进行初蓄电池充电，但应进行弥补蓄电池充电。弥补蓄电池充电工作标准电压应按产品专业性使用说明书规定进行。
- 4、阀控密闭性铅酸蓄电池的均衡蓄电池充电：一般情况下，阀控密闭性铅酸蓄电池组遇有以下情况之一时，应进行均充（有与众不同标准规范的，以其产品专业性使用说明书为），电流量不能超出 $0.2C_{10}$ 。

浮充工作标准电压有二只以上低于 $2.18V$ / 只。

闲置不用不用时间超过3个月。

全浮充运行达6个月。

蓄电池充电深层次超过短路容量的20%。

对于高压交流电流，均充时要充分考虑网站服务器输入过压维护难点（ $282V$ ）。

- 5、蓄电池的蓄电池充电量一般不小于释放出来耗电量的1.2倍，当电流量保持不断3个小时已不减少，看作蓄电池充电终止。
- 6、蓄电池的浮充工作标准电压按照产品专业性使用说明书要求设定，并注意温度补偿。一般情况下，浮充工作标准电压为 $2.23 \sim 2.25V$ （ $25C$ ， $2V$ 单独），在某一实际温度时的浮充工作标准电压 $U = U_0 (25) + (25 - t) \times 0.003$ （ t =操作温度）。
- 7、浮充时组内各可充电电池交流电压的很大出现偏差的原因宜不超 $90mV$ （ $2V$ ）、 $240mV$ （ $6V$ ）、 $480mV$ （ $12V$ ），内电阻出现偏差的原因宜不超过15%。

- 8、应准时进行电池容量检验及蓄电池充电检验。

每一年应做一次审查性蓄电池充电试验，释放出来短路容量的30% ~ 40%。

建议每三年做一次容量试验。

蓄电池蓄电池充电期限内，应按一定时间间隔记录单独工作标准电压、蓄电池充电电总流量。

非凡蓄电池一直紧紧围绕能源科技创新，考虑到不断发展趋向的销售市场的要求。公司总部位于意大利，拥有非常丰富的国际市场工作经历。公司目标依据全球工作流程以可持续的方式考虑到和预测分析剖析能源需求。

点亮科技创新之翼