

APD蓄电池6-GFM-65储能型免维护通信UPS/EPS应急备用

产品名称	APD蓄电池6-GFM-65储能型免维护通信UPS/EPS应急备用
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:APD蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

APD蓄电池6-GFM-65储能型免维护通信UPS/EPS应急备用

APD蓄电池6-GFM-65储能型免维护通信UPS/EPS应急备用

产品特点、

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

保养周期

保养项目

月度保养

- 1.全面清洁，保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通；
- 2.检查壳体有无变形，端子是否腐蚀变色，是否漏液；
- 3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度；
- 4.测量和记录电池组的总电压，充电电压发生漂移或环境变化应及时调整充电参数。

季度保养

- 1.重复月度保养的各项；
- 2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流等参数，并及时调整；
- 3.检查连接部件是否松动，如有松动应紧固螺丝；
- 4.对电池进行均衡充电，充电时间24H。

年度保养

- 1.重复季度保养的各项；
- 2.检查安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀；
- 3.电池组以实际负荷进行核对性放电实验，放出额定容量的30%~40%。

三年保养

- 1.重复年度保养的各项；

2.进行10Hr容量测试，放出额定容量的80%。

对于锂离子电池生产的关注比以往任何时候都更加突出，亚洲国家将主导电池市场显然让欧美国家感到焦虑不安。很容易推测，这种焦虑不安不于欧美国家的，也包括世界上大的汽车制造商。这也引出了欧美国家是否以及如何保持地位的问题。如今，创新型公司都在努力使电池技术更安全、更快捷、更高效。在电动汽车电池的技术方面，充电速度越快越好。人们憧憬着电动汽车在5分钟内可以充满电的未来世界。届时，电动汽车采用的消极障碍将被消除。美国希望通过采用超快速充电技术，建设和运营可以生产超快速充电电池的大规模制造APD蓄电池6-GFM-65储能型免维护通信UPS/EPS应急备用工厂，而这种工厂的出现可以恢复全球电力发展格局的平衡。