

SPKET斯恩特蓄电池6FM-7门禁消防电梯电池

产品名称	SPKET斯恩特蓄电池6FM-7门禁消防电梯电池
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SPKET斯恩特蓄电池 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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

SPKET斯恩特蓄电池6FM-7门禁消防电梯电池

SPKET斯恩特蓄电池6FM-7门禁消防电梯电池

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。

电池安全检测：

1目视检测排气阀是否正常，汤浅电池外表是否有变形或膨胀漏液现象；

2每三到四个月要放电，以防止极板氧化，如长期不停市电，应人工将电池放电，带50%以上负载放电，时间为1/4~1/3后备时间；

3电池放电后应及时再充电，未充饱的电池再放电，会导致电池容量降低甚至损坏，所以必须配置适宜的充电器；免维护电池的较佳充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.25C。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命；

4环境温度要保持在0度~+40度（建议15度~+25度），高温会缩短寿命，低温容量降低。避免阳光直射；

5电池使用中会产生氢气，所以要远离火源，保持通风，防止爆炸；

6请保持环境清洁，过多的灰尘可导致蓄电池短路；

7检视电池+、-极端子是否氧化，检查端子是否松动；

8量测电池端充电电压（每一节电池的正常值为13.7~13.8VDC）；

9负责电池保养的人员建议在工程师的指导下执行电池保养或请工程师执行，避免触电情形发生；

10使用三年后需及时检查更换。电池使用越久，定期保养应越密集，避免市电中断UPS无法供电。

11不同品牌、不同容量、不同新旧的电池严禁混合使用；

12UPS带载过轻有可能造成电池的深度放电，应避免；

13长期停用的电池（UPS）应充电后贮存，而且每半年需要对电池进行充放电，一般对电池进行浮充4~10小时左右，并在电池逆变状态下工作一段时间，再将其充满。

在黄伟看来，未来数据中心建设将呈现两个重要特点，一是数据中心持续走向大型化、规模化；二是边缘计算的载体下沉到社区、工厂等边缘侧。受此影响，未来数据中心建设也将分成边缘型和集中型，“大的更大，小的更小；近的更近，远的更远”。

黄伟建议，大型数据中心建设在选址上必须考虑两方面因素，一是客户中长线应用需求是否能够支撑数据中心建设；二是必须跟随技术趋势变化开展布局。由于未来技术更新会让数据中心的技术门槛越来越高，技术前瞻性将是保证数据中心未来适应性、保持投资回报稳定性的重要因素。

盘和林表示，随着数据中心需求量增大，各种类型、不同规模的数据中心建设与日俱增，数据中心作为高耗能且备受追捧的产业，很容易出现重复建设、过度建设的问题。因此，一方面要做好顶层设计，统筹规划，充分考虑当地经济发展情况和产业发展需求，选择适宜的地区，数据中心建设不要盲目追求规模。另一方面，要SPKET斯恩特蓄电池6FM-7i门禁消防电梯电池注意提高数据中心的利用率，以市场需求为导向，建设数据中心要更有针对性。