双登蓄电池6-GFM-200 UPS电源储能电池12V200AH直流屏基站应急

产品名称	双登蓄电池6-GFM-200 UPS电源储能电池12V200AH直流屏基站应急
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-200 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274(注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

设计寿命:浮充寿命10年 (25 正常使用充足电的条件下),深循环寿命1200次 (25 放电深度 80%,且及时补充足电条件下)

充电接受能力:电池深度放电后,以 2.35V/单体恒压限流 0.15C 10 (A)充电 10h,充得电量在放出电量的密封反应效率:大于99%

容量保存率:静置 90 天后剩余容量大于 90%

额定容量:10h 率容量 0.1C 10 A 放电至终压 1.80V/单体 C 10,3h 率容量 0.25C 10 A 放电至终压 1.80V/

单体 0.75 C 10,1h 率容量 0.55C 10 A 放电至终压 1.75V/单体 0.55 C 10

容量恢复性能(短接性能):以 0.1C 10 A 放电至 0V,短接 24h,以 2.35V/单体恒压限流 0.15C 10 (A)充电.

- 1、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压、双登蓄电池2V200AH参数及规格使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压器线圈发热,加速绝缘老化,寿命缩短、引起附加损耗和噪音。
- 2、对断路器、漏电保护器、继电器等保护、自控装置产生干扰,造成误动作。
- 3、使照明设施寿命缩短。
- 4、造成电流表、电压表、功率表、电能表测量误差。

- 5、对临近的通讯线路产生静电干扰和电磁干扰。
- 6、引起配电系统静电补偿电容器发生串/并联谐振。
- 7、使配电线路损耗增大、发热、缩短绝缘寿命,甚至引起短路、火灾。

主要技术指标:25 正常使用条件下,浮充寿命可达8年:

搬运、存储

蓄电池重且外壳脆,搬运时应轻拿轻放,严禁翻滚和摔蓄电电池,同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方,避免阳光直射,应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态,不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~30 的环境下储存,存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电,存放时间长不能超过一年,否则电池容量及寿命将会减小。

双登蓄电池6-GFM-200/12V200AH技术参数日常维护和检查的注意事项1、检查电池板有无破损,要做到及时发现,及时更换。2、检查电池板连接线及地线是否接触良好,有无脱落现象。3、检查汇流箱接线处是否有发热现象。4、检查电池板支架有无松动和断裂现象。5、检查清理电池板周围遮挡电池板的杂草。6、检查电池板表面有无遮盖物。7、检查电池板表面上的鸟粪,必要时进行清理。8、对电池板的清洁程度进行鉴定。

设计寿命: 浮充寿命10 年 (25 正常使用充足电的条件下),深循环寿命1200次 (25 放电深度 80%,且及时补

充足电条件下)

充电接受能力:电池100%深度放电后,以2.35V/单体恒压限流0.15C 10 (A)充电 10h,充得电量在放出电量的

98% 以上

密封反应效率:大干99%

容量保存率:静置 90 天后剩余容量大干 90%

额定容量:10h 率容量 0.1C 10 A 放电至终压 1.80V/单体 C 10, 3h 率容量 0.25C 10 A 放电至终压 1.80V/

单体 0.75 C 10, 1h 率容量 0.55C 10 A 放电至终压 1.75V/单体 0.55 C 10

容量恢复性能(短接性能):以0.1C 10 A 放电至 0V, 短接 24h, 以 2.35V/单体恒压限流 0.15C 10 (A)充电

10h,再以 2.25V/单体恒压限流 0.15C 10 (A)充电 24h,检测 C 10 容量,连续 5次,其剩余容量不小于初始容

量的90%.

- 1、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压、双登蓄电池2V200AH参数及规格使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压器线圈发热,加速绝缘老化,寿命缩短、引起附加损耗和噪音。
- 2、对断路器、漏电保护器、继电器等保护、自控装置产生干扰,造成误动作。
- 3、使照明设施寿命缩短。
- 4、造成电流表、电压表、功率表、电能表测量误差。
- 5、对临近的通讯线路产生静电干扰和电磁干扰。
- 6、引起配电系统静电补偿电容器发生串/并联谐振。
- 7、使配电线路损耗增大、发热、缩短绝缘寿命,甚至引起短路、火灾。

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

极板设计,循环使用寿命长。

铅钙合金配方,增强了板栅的耐腐蚀性,延长了电池使用寿命。

隔板增强了电池内部性能。

热容量大,减少了热失控的风险,不易干涸,可在较恶劣的环境中使用。

气体复合。

失水少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小,比表面积大