

西恩迪蓄电池C&D12-242LBT储能系列

产品名称	西恩迪蓄电池C&D12-242LBT储能系列
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:西恩迪蓄电池 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

西恩迪蓄电池C&D12-242LBT储能系列

西恩迪蓄电池C&D12-242LBT储能系列

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

电池的正确使用和维护主要有以下7点:1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

总的来说,他们发现,较大规模的数据中心在运行方面取得了显著进步。与此同时,其数量并没有增加,但仍然预计2020年这些数据中心占有所有数据中心电源使用量的60%,而那些规模较小的数据中心通常效率不高。“数据中心行业电量增长主要在于超大规模数据中心,而传统的企业或机构的数据中心的能耗也可能增长。”萨瑞特说,“这样规模的数据中心数以百万计,他们的工作效率并不高。”根据这个研究报告,2014年美国的数据中心消耗了700亿千瓦时的电能,约占美国总用电量的1.8%。从2010年到2014年,电力消耗增长了约4%,从2014年到2020年,预计再电力消耗增长4%。这与2000年到2005年增长了90%,2005年到2010年增长24%相比,有了显著的进步(报告作者指出,2009年服务器出货量显著放缓,这很可能是与2008年经济危机有关)。研究人员发现能效提高主要有三个原因。其中一个因素是数据中心冷却和供电策略已经改进得更好。“在过去,大多数数据中心不加区别地采用空调制冷,以防止设备过热,这是非常低效的。”舍哈比说西恩迪蓄电池C&D12-242LBT储能系列,“现在有了更先进的冷却策略,例如热通道隔离,节约器和液体冷却,这些都使冷却设备的能源消耗有所降低。”