

宇泰蓄电池6FM-180 12V180AH储能阀控式

产品名称	宇泰蓄电池6FM-180 12V180AH储能阀控式
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:宇泰蓄电池 尺寸及规格:见详情 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

宇泰蓄电池6FM-180 12V180AH储能阀控式

FM铅酸蓄电池安装要求

使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，
一经发现应及时查找原因或进行更换。

电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，
必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环
境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。

充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避
免过充过放电。

搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。

UPS是在停电时为重要设备供电,A级数据中心设有柴油发电机时,UPS电池后备时间要求不低于15min,通常采用铅酸电池。为了保证数据中心信息设备供电质量和供电可靠性,UPS是

必需的,与经济效益无关。

由于很少停电,整个电池生命周期放电次数很少,电池变成睡资产,形成资源浪费;

UPS电池长期处于浮充状态,电池健康状况不明;

一般使用铅酸电池,电池4~5年就要更换。

储能系统的应用和痛点

储能系统主要是削峰填谷,利用峰谷电价差套利。储能系统不是必需的,没有经济效益就没有安装的价值。

各地峰谷电价不同,很多地方峰谷电价差小,设置电池储能系统连投资成本都收不回来,即使峰谷电价差大的地方,电池储能投资收益也不是很高,很难引起大规模投资;

一般纯储能项目的回本周期7~8年,用户或投资方不愿意投资;

由于深度放电会影响电池寿命,所以储能系统电池要预留部分容量不能使用(铅碳电池要留30%~40%),这也是一种资源浪费。