

DESTE 戴思特蓄电池6-GFM-200 12V200AH/20HR说参数规格

产品名称	DESTE 戴思特蓄电池6-GFM-200 12V200AH/20HR说参数规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:DESTE 戴思特蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

DESTE 戴思特蓄电池6-GFM-200 12V200AH/20HR说参数规格

DESTE 戴思特蓄电池6-GFM-200 12V200AH/20HR说参数规格

戴思特蓄电池产品特点：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

优势：

1) 密封性能好

选用新式多元合金，减少氢气分出，在无游离酸的状态下使氧气内部再化合，正常浮充电压下无气体排出，安全可靠，无酸液渗漏。

2) 免维护

运转中无需加电解液或纯水，正常恒压浮充电。

3) 充放电性能好

能量密度高，内阻小，合适大电流放电运用。单体电池一致性好，开路电压差小于20MV，浮充电压差小于50MV。

4) 长寿命

选用新式耐腐多元合金，紧安装，防止活性物质掉落，规划运用寿命；2 V系列10 - 15年，12 V系列3 - 5年。

5) 安全性

正常运用下无酸液渗漏或酸雾排出，不腐蚀其它设备，可防止外部火花引起的电池爆炸，2 V系列蓄电池端子上部加保护罩，防止意外短路事故发生。

6) 自放电小

选用新式多元合金及高纯度原材料，自放电小，完全充中电的蓄电池室温时静置28天后容量保存率大于98%。

我国数据中心备用电源设备柴发等仍直接产生大量碳排放。数据中心对供电等级要求较高,除了两路市电接入、不间断电源、后备电池以外,还需配置柴油发电机作为备用电源,柴发开启会直接产生大量的温室气体排放。以氢能为代表的新能源则能解决这个问题。一方面,氢燃料电池可以替代柴油发电机在紧急断电时维持数据中心的运转;另一方面,氢能可以与电网整合,解决可再生能源的波动性,特别是季节性的波动性。目前,国际上微软成功测试了氢燃料电池,为一排数据中心服务器连续供电48小时。但是当前氢能大规模利用主要受限于制备技术和储运成本。我国的碱性电解槽的成本约\$200/kW,兆瓦级的质子交换膜(PEM)电解槽系统的成本约\$1400/kW。

2.市场化采购可再生能源机制有待进一步完善

我国数据中心市场化采购可再生能源机制仍有待完善。一是目前我国电力系统的调度方式是分散化的,通常以省份为主体,分散式的电力调度增加了高比例可再生能源系统实现平衡的难度,无法统筹实现可再生能源分配。二是数据中心参与市场化交易可再生能源体系亟待完善。当前我国交易可再生能源的方式主要依靠电力交易合同和绿色电力证书,但大量数据中心仍未取得电力市场化交易资格,电力交易中心可再生能源跨区交易较少。由于电能自身的特点,电力用户在使用电能时,无法区分出其来源及生产地点。三是数据中心应用可再生能源动力不足。可再生能源应DESTE 戴思特蓄电池6-GFM-200 12V200AH/20HR说参数规格用未纳入数据中心碳减排考核体系,数据中心使用可再生能源为非必要条件,企业可自行选择使用与否,数据中心应用可再生能源的积极性不足。