

APCPOWER艾佩斯蓄电池UD200-12 12v200ah铅酸系列产品详细说明

产品名称	APCPOWER艾佩斯蓄电池UD200-12 12v200ah铅酸系列产品详细说明
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:艾佩斯蓄电池 型号:UD200-12 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

APCPOWER艾佩斯蓄电池UD200-12 12v200ah铅酸系列产品详细说明

(1) 确认使用条件符合厂家的规格要求。(2) 初次使用或*放置后使用一定要充电。(3) UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。(4) 定期进行蓄电池检查。(5) 如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换(6) 端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。(7) 建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。(8) 电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。(9) 电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致!产品质量保证承诺:1、售前技术咨询:可帮助用户设计,无偿提供技术咨询。2、交货日期及交货地点:保证在规定时间内按时送货到用户地点。3、安装督导:按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。4、产品的初验、试运行、终验:积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作,并可根据用户的要求,对产品的性能进行测试,保证设备正常运行。

太阳能光热技术在美国仍然处于示范应用阶段。从技术特性看,光热发电技术调节性能良好,是目前美国应用的储热技术,但是光热电站对于选址要求较高,占地面积也高于光伏电站。从经济性看,光热发电技术设备造价和投资成本高昂,美国光热电站投资成本约为锂离子电池的7~10倍。从产业发展看,目前美国共有6个带储热装置的太阳能光热发电项目,装机容量达到458兆瓦,但整体发展还是受成本限制。美国SolarReserve公司已拥有相对成熟的光热发电技术和设备生产线。

综合来看,锂离子电池综合性能较好,应用场景较广,成本下降较快,未来仍将是美国储能产业发展的重点技术路线;传统铅蓄电池性能较差,应用场景受限,将逐渐被其他电化学储能技术取代;铅炭电池性能有所提升,但竞争力有限;全钒液流电池、锌溴液流电池技术成熟度有待提升,短期内大规模应用可能性不高;太阳能光热发电技术发展受投资成本和占地面积所限,大规模应用仍需大幅降低成本和政策体系支持。

