

西恩迪蓄电池C&D12-100A LBT12V储能系列

产品名称	西恩迪蓄电池C&D12-100A LBT12V储能系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
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)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

西恩迪蓄电池C&D12-100A LBT12V储能系列

西恩迪蓄电池C&D12-100A LBT12V储能系列

主要性能:

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的。独特铅膏配方更好的了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏及温度控制保证了铅膏的特性及性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、自动控制技术,通过的风向及流量设计,电池不仅在大程度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显。

采用定量加酸工艺,加酸达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及0型图进行组装,使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环,使得电池更加均匀、更可靠。同时,的内阻,开闭路、度检测,进一步保

证了出厂电池的品质。

主要特点：1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

从预判“数字化转型”带动作用，到前瞻“新基建”浪潮，每年的中国IDC产业年度大典都准确把握发展趋势，为未来一段时期内数据中心产业的发展指明了方向。2021年，新基建大潮方兴未艾，双碳战略下，“能耗双控”牵动千行百业。作为新型基础设施，数据中心赋能千行百业数字化转型，提供高效算力的同时，也面临效率、能耗、安全等诸多挑战。当前复杂环境下，第十六届中国IDC产业年度大典在业内的迫切期待中，如约而至。数据中心上中下游企业汇聚在一起，聆听政策解读，了解市场预判，分享技术探索，获取合作机会，寻求发展方向。透过IDCC2021，我们看到了产业在跌宕中前行的韧性，也看到了企业坚定创新的种种探索实践，照亮数据中心技术发展的方向与趋势。

发现一：数据中心液冷进入大规模商用前夜

如果说，近年来芯片与服务器高功率促使了数据中心液冷技西恩迪蓄电池C&D12-100A

LBT12V储能系列术兴起，那么今年的双碳与能耗政策，使算力与液冷的结合，从选择变为必然趋势。从《新型数据中心发展三年行动计划（2021-2023年）》到《贯彻落实碳达峰碳中和目标要求推动数据中心和5G等新型基础设施绿色高质量发展实施方案》，“液冷”都被列为鼓励、支持的技术。