

LIBOTEK力博特蓄电池12V系列参数详情

产品名称	LIBOTEK力博特蓄电池12V系列参数详情
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:LIBOTEK力博特蓄电池 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	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

LIBOTEK力博特蓄电池12V系列参数详情

LIBOTEK力博特蓄电池12V系列参数详情

产品特点：

安全、环保性能

天津彩虹牌、雷德牌全系列产品经严格的生产程序和全面的检测，产品无泄漏，无不良成品出厂，在使用过程中，无污物排放，确保不对环境的污染。

安全可靠

安全阀开闭性能稳定、动作可靠，重复性能好，能使电池内部保持一定的压力，以加速氧复合反应效率，既可放出由于操作失误或过充电引起的多余气体，保证安全，又可以防止气体或火花进入电池内部引起自放电或爆裂。

自放电低

电池采用特种自制合金制作板栅，选用高纯度的隔板，电解液和严格的工艺过程、环境控制、保证电池自放电极低。

密封可靠

采用进口密封胶，具有良好的粘接性和极好韧性，因此确保电池不漏液。

内阻小

优化内部结构设计，隔板内阻极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

深放电后恢复性能好

特殊的隔板，先进的铅膏配方，以及精心设计的平衡电解液体系使电池具有优异的再充电接受能力和深放电后良好的恢复能力。

寿命长

电池板栅采用耐腐蚀型性能好的特种合金，同时采用特殊配比纤维极强力压紧极板活性物质，防止活性物质脱落，保证电池具有较长的浮充寿命，正常浮充电时产生的气体，可以很好的被吸收，所以正常情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。

电池的联接：

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；

实际电压相同的电池或电池组方可串联使用；

联结部位要紧密，防止火花产生。若接触不良，可用苏打水清洗接触面；

正负极不得接反或者短路；

电池组的电池之间应间隔10MM以上，以利散热。

电池充电：

浮充（电压，控制电流）使用：充电电压2.275—2.30V/单格（25℃）；

温度补偿，温度补偿系数每单体为3MV/℃（以20℃为基础）；

涓流使用时，电池浮充电流调整到小于2MA/AH；

循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压2.35—2.45V/单格；

大电流不得大于标称容量的25%；

注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，应远离火源。

凭借在碳减排方面的突出表现，万国数据的上海四号数据中心在今年7月由开放数据中心委员会（ODCC）公布的第二批“数据中心低碳等级评估”评审结果中，在PUE测量值、CI碳排放强度、CER碳减排比例三大关键指标上均得到满分，并终获得了“碳减排数据中心引领者”评级。目前万国数据覆盖上海、昆山、太仓、常熟的数据中心集群已经实现互联，形成了“四城联动”的规模效应，满足区域内高速互联和数据交换的需求，并通过环网连接到全国数据中心集群，实现云网资源与服务的灵活调度和按需使用，为各行业的数字化转型提供重要依托。此外，万国数据因地制宜采用绿色能源。比如，在张北采购风电，在上海和成都采购水电，在广东参与新能源交易，成为行业中批参与以上地区绿色电力交易的企业。在上海，万国数据上海三号数据中心充分利用华东区域丰富的太阳能，在充分利用园区可再生能源的基础上，结合建筑南向外立面的无窗特点打造太阳能墙。通过墙体外立面的一层太阳能面板发电，LIB

O TEK力博特蓄电池12V系列参数详情上海三号数据中心提高可再生能源的使用比例，每年可减少消纳传统火电9万千瓦时，相当于减少二氧化碳排放63.3吨。