

MAX蓄电池M12-38 12V38AH详细规格

产品名称	MAX蓄电池M12-38 12V38AH详细规格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:MAX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)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

MAX蓄电池M12-38 12V38AH详细规格

MAX蓄电池M12-38 12V38AH详细规格

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、稳定性,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满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

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、温湿自动控制技术,通过的风向及liuliang设计,电池不仅在zui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tigao。

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O型圈进行组装,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、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质。

电池安装注意事项1、因该电池系湿荷电态出厂,在运输、安装过程中,必须小心搬运,防止短路。2、由于电池组件的电压较高,存在电击危险,因此在装卸导电连线时,应使用带绝缘包扎的工具;安装或搬运电池时,要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池在搬运过程中,防止碰撞冲击,不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火,所以要保持接线端子连接处的清洁,并拧紧专用连接电缆(或铜排),使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前,应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确,电池间连接是否牢固。5、电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时,应将电池组中一个端子导电连线断开,充电器或负载电路开关应位于“断开”位置,以防止短路,并保证连接正确,蓄电池的正极与充电器的正极连接,负极与负极连接。6、电池外壳不能使用有机溶剂清洗,不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾,应配备专用干粉灭火器具。7、蓄电池是湿荷电态出厂,安装使用前请逐只检查单体电池的开路电压,正常情况下应不低于2.08V/单体。若低于此值,需补充电后再使用。8、电池安装使用前,请逐只检查每只电池安全阀是否牢固,若有松动,应立即旋紧。9、与单体电池连接的系统可能有高电压,安装时应注意避免电击的危险。10、在操作条件允许的情况下,可以将电池架与地面的埋铁进行焊接。11、在电池架安装过程中禁止损坏电池架零部件的表面涂层。

纵观全球,数据中心市场逐年tisheng,2021年的占比达到了19%,其中以中国的IDC市场发展为迅猛,市场规模逐年增加,将在2022年达到354亿美元,2017-2022年复合增长率达到27.1%,其中,2021年增长了29%。(注:数据来源于雄安云网科技有限公司CTO、中国电信云计算公司IDC业务支撑中心总监袁晓东,在2021数博会上的视频讲话)另外,全球大型的数据中心分布也越来越也集中,目前我国以8%的占有量排在美国45%以后,超过了日本、加拿大等西方发达国家。而中国数据中心市场的参与者主要包括三大电信运营商(电信、移动和联通),他们是数据中心建设的主力军,在政策、资金、人力方面都有极为显著优势,超过60%的数据中心都由三大电信运营商持有,其中中国电信占比高,中国联通、中国移动分别次之。从全球市场格局来看,中国电信市场份额占到全球比例的2.4%,同时我国在全球8%的大型数据中心占有量中有接近一半左右的资源是由中国电信所持有的,承载量是2.4%。(注:数据来源于雄安云网科技有限公司CTO、中国电信云计算公司IDC业务支撑中心总监袁晓东,在2021数博会上的视频讲话)为社会数字化打造强力支撑

在这场轰轰烈烈的数字化浪潮中,中国电信全面实MAX蓄电池M12-38 12V38AH详细规格施云改数转战略,不断推动自身转型,从而赋能经济社会高质量发展,为千行百业的转型升级提供强力支撑。