

# SORENSEN索润森蓄电池SAL12-140 12V140AH产品简介

产品名称	SORENSEN索润森蓄电池SAL12-140 12V140AH产品简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:SORENSEN索润森蓄电池 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

SORENSEN索润森蓄电池SAL12-140 12V140AH产品简介

SORENSEN索润森蓄电池SAL12-140 12V140AH产品简介

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、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,OTP电池不仅在限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OTP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。

#### 安装前注意事项

检查电池无异常后,将其安装在指定地点(例电池房);

如将电池安放在电池房,应尽可能将其放在电池房低处;

避免将电池安装在靠近热源(如变压器)的地方;

因为电池贮存时可能产生易燃气体,安装时应避免靠近产生火花的装置(如保险丝);

连接前,擦亮电池端子,使其呈现金属光亮;

小心导电材料短接蓄电池正负端子。

多个电池一起使用时,首先使保证电池间连接正确,再将电池与充电器或负载连接。在这种情况下,电池正极应与充电器或负载的正极连接,负极与负极连接。如果电池与充电器连接不正确,充电器会被损坏,一定要注意不要连接错误。切记连接正确。

接线时注意连接牢固,但不可用力过大,以免损伤端子,推荐扭紧力矩见表一。不要在端子部用过大的力,每个连接螺母与螺栓一定要扭紧。

随着互联网进入云2.0时代,行业云兴起,企业应用规模上云,更多的企业将拥抱云、融入云,企业成为云化、数字化主角。同时,为实现业务的快速上线、稳定可靠等目标,越来越多企业不再自行建设数据中心,而是直接在线上购买云资源,不仅方便快捷,还能实现成本低化和利益大化。在此背景下,数据中心已成为企业信息高速公路的汇聚点和数据内容的承载平台,为越来越多的用户提供云计算、人工智能等服务能力。“数据中心作为开放的、公共的基础设施,已经从幕后走向台前,成为数字经济的新动能和新引擎。”中国电信研究院实验室运营中心技术总监解云鹏在通信世界全媒体举办的以“‘新基建’加码数据中心机遇何在?”为主题的数据中心线上系列沙龙(期)上表示。疫情催生数据中心新需求解云鹏指出,在本次抗击疫情与复工复产过程中,数据中心起SORENSEN索润森蓄电池SAL12-140 12V140 AH产品简介到了不可或缺的作用。疫情发生以来,在线教育、远程办公、在线文娱、在线医疗、电子政务等需求大增,爆发式增长的数据量,是对整个网络的严峻挑战。而这些都必须依靠数据中心来解决。“疫情的爆发让更多行业、投资机构、普通消费者认识到数据中心的重要性。未来,井喷的上云需求和‘新基建’的带动,将进一步加速国内数据中心建设进程。”解云鹏说道。