

西力达蓄电池(中国)销售

产品名称	西力达蓄电池(中国)销售
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:西力达蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

西力达蓄电池(中国)销售

SEALEAD系列蓄电池产品特点：

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

西力达蓄电池系列型号表：

SEALEAD电池特性：

设计寿命（25℃）：7+年（34AH以上）；5年（26AH以下）；

阻燃的单向排气阀使电池安全具有长寿命

吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能

计算机设计的低板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

UL的认证

可以以任何方位使用。 竖直， 旁侧， 或端测放置

符合国际航空运输协会/国际民间航空组织（IATA/ICAO）的特别规定A67，可以航空投运

可以以非危险品（DOT-CFR49款171-189部分）进行地面运输

可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输

西力达蓄电池（中国）销售

2020年UPS用锂电池行业数据和市场分析报告。随着近年来我国锂电池产业的快速成长，锂电池应用越来越广泛，锂电池行业的供应能力增长了一倍。由于锂电池比铅酸电池在许多方面性能更优越，采用锂电池作为UPS的蓄电池，必然能够极大地提高UPS各项性能指标。

2020年UPS用锂电池行业数据和市场分析报告。随着近年来我国锂电池产业的快速成长，锂电池应用越来越广泛，锂电池行业的供应能力增长了一倍。由于锂电池比铅酸电池在许多方面性能更优越，采用锂电池作为UPS的蓄电池，必然能够极大地提高UPS各项性能指标。目前UPS正在往节能、环保与高能化方向发展，突出的技术改变是锂电池对铅酸电池的替代。锂电池具备高寿命、高容量、污染少等优势，有望取代铅酸电池成为UPS供电系统的重要组成部分。目前存能电气、华为、施耐德、宁德时代等设备与锂电巨头都在加速UPS锂电池的布局。 本文将从UPS设备、UPS用锂电池需求规模、竞争格局、产品成本、UPS对锂电池性能要求、风险与建议、市场前景等方面，为想要了解UPS用锂电池的从业者提供全面的行业数据和分析。 1.UPS设备市场分析 UPS是设备电力保护装置，可以确保在主电源中断时连续供电。2019年受国内整体经济下行以及一线城市对新建数据中心收紧影响，国内UPS销量增速出现下滑。2019年，国内UPS销售量152.6万台，比2018年的152.2万台微增0.3%。但随着“新基建”战略的实施，UPS市场有望重拾快速增长势头。目前国内具备规模优势的UPS厂家开始跨出国门，输出高端UPS产品，在世界范围内与竞争。随着中国信息产业的快速增长，UPS电源作为信息设备的保护装置，在各行业中的应用也越来越普遍，成为IT周边不可缺少的设备。目前信息设备用UPS电源系统设备市场正处在一个稳步上升的时期。 2.UPS用锂电池需求规模 目前国内UPS锂电池供应商供应模式有两种：一种是先根据UPS设备商需求供给设备商，再由设备商销售到终端客户；另一种是行业代理和系统集成商直接面向终端大客户（大型运营商）的渠道体系，以满足大功率与超大功率UPS锂电定制化需求。根据数据显示，2019年UPS电池需求量在12GWh-15GWh，但锂电在UPS的渗透率不及5%。到2025年，UPS锂电化率将至少达到40%，整体而言还有非常大的增长空间。UPS大功率、模块化趋势不断加强，尤其是模块化UPS电源2019年增速达到9.5%，高于整体市场规模6.2%的市速。凭借着高效节能、快速交付、持续拓展的优点，模块化UPS在未来3年的应用比例有望超过50%。未来UPS改用锂电池的趋势将更加迅猛，10%的数据中心已经采用了锂电池UPS电源作为储能设备，西力达蓄电池（中国）销售可见趋势大好。