

OUTDO奥特多蓄电池OT系列参数规格

产品名称	OUTDO奥特多蓄电池OT系列参数规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:OUTDO奥特多蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

OUTDO奥特多蓄电池OT系列参数规格

OUTDO奥特多蓄电池OT系列参数规格

产品特点：

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态。
- 3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

&高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

&安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

&采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

&采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

优质的产品、卓越的性能受到用户的广泛赞誉，高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

使用注意事项：

(1)非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。

(2)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。

(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤

(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

(5)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。

(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。

(7)请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

数据安全对于现代社会而言越来越重要，越来越多的数据进入到数据中心当中，我们想象着这些的数据中心很安全，想象着守护和岁月静好，但是危险却是在不经意间来临，对于云服务商是一个小局部，但是对于存放数据的用户可能是全部，是灭顶之灾。数据中心灾害未曾中断 尤记得2015年8月天津滨海新区塘沽开发区发生爆炸，腾讯亚洲大的数据中心超过8万平方米坐落于此，腾讯视频等栏目都受到了影响。“你们的朋友圈差点就全没了”，腾讯公司董事长马化腾在回顾往事时说道。当时，包括国家超级计算天津中心、世纪互联、万国数据、华胜天成天津数据中心等，也受到了不同程度的影响和波及。时间和技术都在发展，但是依然没有阻止数据中心灾害的发生，据不完全统计，仅2020年以来就有十几个数据中心大故障发生。2022年，12月，阿里云香港地域发生长时间持续性故障，服务中断一度超过12小时，导致澳门金融管理局、****、莲花卫视、澳门水泥厂等关键基础设施运营者的网站、澳觅和MFood等外卖平台、以及澳门日报等本地传媒应用程序无法使用。同时还对交易平台“Gate.io”和加密货币交易所OKX（欧易）的网络节点产生影响，引发用户担忧。10月15日，韩国SK公司C&C板桥数据中心发生火灾，安装在地下三层电气设备室的5个电池机架全部烧毁，电池和机架附近似乎因电气因素失火，导致了约3.2万个服务器瘫痪，数千万用户服务受到影响。10月13日苏州超算中心一幢办公楼顶楼发生火灾。9月16日，位于湖南省长沙市芙蓉区的湖南电信大楼发生火灾，大量用户手机语音和短信功能受到影响。8月8日，位于美国爱荷华州康瑟尔布拉夫斯的谷歌数据中心发OUTDO奥特多蓄电池OT系列参数规格生爆炸，多个地区谷歌地图、谷歌搜索出现中断服务情况，影响了全球40多个国家/地区的至少1338台服务器。同年夏天，位于伦敦的谷歌云和甲骨文数据中心均因气温过高出现故障，导致系统宕机。