

LOTPOWER乐珀尔蓄电池12V系列规格参数

产品名称	LOTPOWER乐珀尔蓄电池12V系列规格参数
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:LOTPOWER乐珀尔蓄电池 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

LOTPOWER乐珀尔蓄电池12V系列规格参数

LOTPOWER乐珀尔蓄电池12V系列规格参数

特性：

(1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命 (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命 (3) 持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖 (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏 (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能 (6) UL的 (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置 (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。 (10) 可以以无危险材料进行地面运输 (11) 可以以无危险材料进行水路运输 (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使

特点

不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

可以任意方向使用。

使用温度范围广，标准系列电池（-40 ~50 ），高温系列（-40 ~70 ）。

无需均衡充电，因单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保电池在使用期间，无需均衡充电。

恢复性能好，将电池过放电至零伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。

计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准。

装注意事项（1）将电池固定好，避免受振动和冲击。将电池固定在机器内部以后，长时间使用时，请勿倒立使用。固定电池时，注意不要将固定电池用的装置（或粘用标识）压住上盖，上盖下面有排气阀。如果压住覆盖在排气阀上的上盖，电池内产生的气体就不能逸出。（2）由于电池在充电或存放过程中会产生易燃性气体（氢气），所以不要把电池放置在有火花的地方（开关、保险丝等）（3）不要使用密闭容器和具有积存易燃气体构造的容器盛装电池。为避免积存易燃气体，请使用上、下带有通气孔的电池容器。如积存易燃气体，起火时会毁坏NP电池的容器。（4）把电池放入设备内使用时，为防止电池的温度上升，把电池设置在机器的下部，并且在排列电池时，要使电池之间的温度差在3 以下，还要考虑容器的换气孔等等。另外，避免电池接触机器的内壁或相互接触。（5）不要将电池放置在发热物体旁边（如变压器等）。（6）使用多个电池时，注意爱乐电池间的连线正确无误，注意不要短路。（7）接线时，注意不要把极性搞错。把NP电池接到充电器或负载上时，要先把线路的开关处于关闭状态。使用螺栓连接24Ah及以上电池铅合金端子时，应先在端子上涂上防锈剂（凡士林），须按下表扭矩值拧紧。如不够紧，出现松动，大电流流过时会出现火花、危险。连接以后，在螺栓螺母及连接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。

在技术上，华为基于F2F2X(即Flash-to-Flash-to-Anything，主存业务闪存化-核心业务备份闪存化-分级/归档到任意媒介)架构，构建快速可靠的数据基础设施。面向行业客户数字化转型需求，华为与精通行业应用的伙伴合作，面向行业客户提供咨询与规划、方案设计与验证、运营支持等服务。为了更好地与伙伴合作，华为还从在赋能、营销、供应、集成、POC和服务方面为伙伴提供端到端支持。全新闪存数据基础设施加速核心业务创新 华为APAC数据存储技术总监LinGuanRui围绕核心业务服务场景阐述了华为闪存存储如何帮助客户进行数字创新。针对核心数据规模大，可靠性要求高的挑战，华为提供了针对全闪存数据中心的多种产品和解决方案。

OceanStorDorado全闪存存储提供SAN&NAS存储服务，确保高效稳定的运营。

OceanProtect备份存储提供高效的数据备份保护，并与主存储合作，构建全面的勒索数据保护解决方案。同时，华为还提供了包括SmartIDC、MigrationDirector、DME在内的全生命周期数据中心存储整合工具套件。之后，印尼物流的客户JNE分享了他们使用华LOTPOWER乐珀尔蓄电池12V系列规格参数为存储的实际效果与感受。LinGuanRui表示，华为闪存存储将继续建设全闪存数据中心，加速无处不在的数据业务创新。