

澳大利亚MAXON蓄电池船舶仪器设备专用-国际能源制造商

产品名称	澳大利亚MAXON蓄电池船舶仪器设备专用-国际能源制造商
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	650.00/只
规格参数	品牌:MAXON蓄电池 型号:全系列 产地:澳大利亚
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

产品详情

澳大利亚MAXON蓄电池船舶仪器设备专用-国际能源制造商

@澳大利亚MAXON蓄电池的铅酸电池制造线包括各种类型的工业电池。从60年代后期已经产生吸收玻璃垫（AGM）电池，2000年后澳大利亚MAXON蓄电池公司与法国军部门合作，扩大了产品线，其中包括深循环电池。每个电池的设计提供了独特的特点，以适应用户的苛刻的需求。

输配电价表解读以云南为例，各省输配电价表基本格局以下:其特色为:各省的输配电价中都包罗，而包罗交叉补贴、线损、性及附加的状况均不不合。核定输配电价的用户分类为通俗工贸易及其他用电大年夜工业用电两类，依据分歧的电压等核算。超声波因为高、短波长,在传达中具有方向性好、能量大.穿透能力强,以及在中的空化作用等特性[8,在工业生产和日常日子中广泛应用”。本文使用超声波空化作用的特性,对阀控式密封铅酸蓄电池进行活化操作,-种操作简便、效果的蓄电池活化技能,以满意阀控式铅酸蓄电池的保护需求。

The latest Maxon's QCELL Ultimate Carbon Gel series provides a superior cycle life to their AGM counterparts. The new robust thick plate design combined with the newest alloy carbon paste technology and the German-made Envonik Sio2 GEL is suited for many cycling applications.

The positive plate's corrosion and the negative plates' sulfation are the leading causes of failure in any lead-acid battery. We have introduced a thicker plate and added a special advanced carbon paste to reduce the sulfation to the negative plate with this in mind.

This new carbon gel technology design was originally to have a low maintenance battery that could handle a high draw when needed as in the mobility and golf carts application, contributing to the increase in cycle life.

The Maxon Carbon Gel batteries are an excellent option to be used in any mobility applications.

一、澳大利亚MAXON蓄电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择。

@澳大利亚MAXON蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；
适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长；
电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

FEATURES:

Designed for Mobility Scooters

Vibration resistant design

No gassing when being charged

Sealed and maintenance-free operation

Safety valve installation for explosion-proof

Latest Carbon Gel technology

Thick Plate design with advanced PVC separators

Low self-discharge characteristic

High cycle life

Green Energy, Maxon lead-acid batteries are recyclable

Warranty backed by local Australian owned and operated business

三.产品特点1．密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部h₂、o₂和尘埃进入电池内部。2．免维护：h₂o再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。

保证所售商品均为行货，承诺假一罚十。

(1) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(2) 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 (3) UL的认证的组件 (4) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 (5) 可以以任何竖直，旁侧或端侧方位放置 (6) 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。(7) 可以以非危险品 (DOT-CFR 49款17-1189部份) 进行地面运输 (8) 可以以非危险品 (根据IMDG修正27款) 进行水路运输 (9) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

(25) :7-10年 (40Ah以上) 5年 (26Ah以下)

@MAXON蓄电池特性

槽式化成保证电池达到99.99%容量,并使电池均衡性达到优化。

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。