

理士铅碳蓄电池LRCF12-140 12V140AH消防通讯应急照明

产品名称	理士铅碳蓄电池LRCF12-140 12V140AH消防通讯应急照明
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH/理士 型号:LRCF12-140 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

产品特性

阀控式铅炭蓄电池，免维护

2.铝钙锡合金板栅: 少排放，低自放电率

3.3D结构:活性材料粘附的优化设计，细网格板栅为高功率输出提供更多的表面积

特殊的极板铅膏配方，**焊接技术确保优良的高功率放电能力(W/15Mr，上升20%)4

5.ABS材料: UL94-V0.

独特的排气阀设计:控制水分流失,防止空气和火花进入

氧复合效率:298%

较宽的温度范围:-20 ~50

长寿命设计

10.特殊的板栅制造工艺,自动化生产线，增加了电池的寿命和一致性

????

1.???? 2.????????

3.????? 4.?????????

5.??????? 6.?????

7.????????? 8.???????????????

?????

1.????? 2.?????? 3.???????

4.???????? 5.???? 6.?????

7.????? 8.????? 9.?????????

10.???????? 11.????? 12.????????

[太阳能建筑]

[UPS电源系统]

备用电源、应急电源、应急灯将太阳能发电与建筑材料相草坪灯、车位锁、门禁系统、结合，使得未来的大型建筑实电力系统等，非动力电瓶。现电力自给。卫星、航天器、空间

[光伏水泵]

解决无电地区的深水井

饮用、灌溉。

太阳能电站等。

[交通领域]

如航标灯、交通/铁路信号灯、

交通警示、标志灯、路灯、

高空障碍灯、高速公路/铁路无线

电话亭、无人值守道路供电等

[通讯/通信领域]

太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统，农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS

[石油、海洋气象领域]石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。

供电等。

解液配方和增强的内部结构，这款蓄电池能够提供持久的电力输出，并且能够在极端大和环境条件下正常作。LEOCH蓄电池LRFC12170的制造地为中国大陆,这也是LEOCH理士蓄电池的生产基地。LEOCH公司是一家从事蓄电池制造的企业，凭借其先进的技术和丰富的经验，LEOCH蓄电池在市场上具有很高的竞争力。借助于LEOCH蓄电池官网，用户可以更加直观地了解 and 购买LEOCH理士蓄电池LRFC12170。LEOCH电池官网提供了详细的产品介绍和规格参数，用户可以根据自己的实际需求选择合适的型号和容量。

关于LEOCH理士蓄电池LRFC12170，以下是一些相关的知识和常见问题

1.LEOCH蓄电池如何进行充电和维护

LEOCH蓄电池可以通过的充电器进行充电。在充电过程中，应根据蓄电池的容量和充电器的功率设置合适的充电电流和时间。此外，定期检查并清洁蓄电池的端子和接线，可以延长蓄电池的使用寿命。

2.LEOCH理士蓄电池LRFC12170适用于哪些船舶

LEOCH理士蓄电池LRFC12170适用于各种类型的船舶，包括商船、渔船、游艇等。它能够提供可靠的启动能力和持久的电力输出，确保船舶的正

常运行。

3.LEOCH蓄电池具有哪些保证和认证

LEOCH蓄电池通过了ISO9001和ISO14001认证，产品质量得到了国际认可。它还符合欧洲ROHS指令和美国UL安全标准，确(保用户在使用过程中

的安全和可靠性。

LEOCH理士蓄电池LRFC12170是一款可靠、高品质的船舶电池。它的品牌属性为理士，型号为LRFC12170,产地为中国大陆。LEOCH蓄电池凭借其zhuoyue的性能和稳定性一直以来都备受用户的推崇。通过LEOCH蓄电池官网,用户可以更加直观地了解 and 购买这款**的船舶电池，为船舶的动力系统提供持久、可靠的支持，

1.根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式;

2.不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用;3.蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好:

4.蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存，应避免太阳光直射;5.蓄电池不要与有机溶剂直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解;6.蓄电池放电后长期搁置不使用应及时充电恢复容量:使用过程中，不要过放电。以避免因蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命;7.蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命;

8.蓄电池安装使用时应保持蓄电池整体的清洁，连接的部件必须牢固，避免因接触不良而引起的危害;

9.请不要拆开蓄电池或将蓄电池扔入火中，以免引起爆炸事故。

LEOCH蓄电池LRCF12170的制造地为中国大陆,这也是LEOCH理士蓄电池的生产基地,LEOCH公司是一家从事蓄电池制造的企业,凭借其先进的技术和丰富的经验,LEOCH蓄电池在市场上具有

很高的竞争力。

借助于LEOCH蓄电池官网,用户可以更加直观地了解和购买LEOCH理士蓄电池LRCF12170,LEOCH蓄电池官网提供了详细的产品介绍和规格参数,用户可以根据自己的实际需求选择合适的型号和容

量,

关于LEOCH理士蓄电池LRCF12170,以下是一些相关的知识和常见问题

1.LEOCH蓄电池如何进行充电和维护

LEOCH蓄电池可以通过的充电器进行充电。在充电过程中,应根据蓄电池的容量和充电器的功率设置合适的充电电流和时间。此外,定期检查并清洁蓄电池的端子和接线,可以延长蓄电池的使用寿命。

2.LEOCH理士蓄电池LRCF12170适用于哪些船舶

LEOCH理士蓄电池LRCF12170适用于各种类型的船舶,包括商船、渔船、游艇等。它能够提供可靠的启动能力和持久的电力输出,确保船舶的正常运行。3.LEOCH蓄电池具有哪些保证和认证

LEOCH蓄电池通过了ISO9001和ISO14001认证,产品质量得到了国际认可,它还符合欧洲ROHS指令和美国UL安全标准,确保用户在使用过程中的安全和可靠性,LEOCH理士蓄电池LRCF12170是一款可靠、高品质的船舶电池。它的品牌属性为理士,型号为LRCF12170,产地为中国大陆,LEOCH蓄电池凭借其卓越的性能和稳定性一直以来都深受用户的推崇,通过LEOCH蓄电池官网,用户可以更加直观地了解和购买这款**的船舶电池,为船舶的动力系统提供持久、可靠的支持。