

丹麦PaqPOWER蓄电池-PaqPOWER锂电池-PaqPOWER电池公司

产品名称	丹麦PaqPOWER蓄电池-PaqPOWER锂电池-PaqPOWER电池公司
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	1000.00/只
规格参数	品牌:PaqPOWER蓄电池 型号:PQ-LFP1275A 规格:12.8V7.5AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

丹麦PaqPOWER蓄电池-PaqPOWER锂电池-PaqPOWER电池公司

PaqPOWER 铅酸电池 (VRLA)

PaqPOWER 电池具有能量密度，具有多种尺寸和连接选项。PaqPOWER 电池可完美用作当今设备的电源，例如报警系统、通信设备、控制设备、安全系统、设备、园艺设备、工具、玩具、备用电源系统 (UPS) 等等。

年度股东大会/阀控式密封铅酸蓄电池

PaqPOWER Superior 电池系列被称为 AGM，代表吸收式玻璃垫或 VRLA，代表阀控铅酸。这些是可充电电池，其中电池中的电解质被吸收在极板之间的玻璃纤维垫中。这种阀控铅酸电池技术是免维护和防漏的。由于封装密度，内阻非常低，因此这些电池适用于各种设备的大电流使用。由于防漏设计，电池可以在任何方向放置时放电（不建议倒置充电）。

磷酸铁锂电池 (LiFePO4)

PaqPOWER LiFePO4 电池重量轻、可靠且随时可用

磷酸铁锂可充电电池，内置电池管理，容量增加一倍以上，重量减半，充满度减半。

通过在磷酸铁锂 (LiFePO₄) 技术中使用圆柱形电池，这些电池具有水平的安全性，并且可以随时使用，具有内置的电池管理功能，容量增加了一倍多，达到一半重量和充满度。

Dette billede har en tom ALT egenskab (账单由司机支付)。Filnavnet er 12V50AH-BT.jpgTransport认证，CE、RoHS和UN38.3认证。

每个电池组包含BMS (电池管理系统)，封装在密封的ABS外壳中，防潮防尘 (IP55/IP66)。

每个电池的标称电压为12.8V，可以串联 (*大4S) 和并联 (*大10P) 组装，以达到12V至48V的工作电压。

产品名称：密封铅酸蓄电池

商品名称：铅酸蓄电池

制造商名称：PaqPOWER

2成分/成分数据

危险成分

化学特性

CAS

数字

奥沙

像素

ACGIH TLV百分比

按重量计算

电子计算机

数字

平均的

铅7439-92-1 50 µg/m³ 50 µg/m³ 45-55%231-100-4 50%

硫酸7664-93-9 100 µg/m³ 1.00 mg/m³ 19-25%231-639-5 22%

氧化铅1309-60-0 50 µg/m³ 500 µg/m³ 19-23%215-174-521%

风险短语安全短语

硫酸R61,62,20/22,33 S1/2、 S26、 S30、 S45

氧化铅R35无

3危险识别

气味：不适用

外观：如上所述的物品

重量要求密度/良好的吊装技术

危险是指内部成分，即铅和硫酸

与眼睛接触：引起刺激

与皮肤接触：可能导致皮炎

吸入：可能引起刺激

摄入：可能对肾脏造成损害

2.

4急救措施

接触皮肤：立即脱掉被污染的衣服，用大量水浸湿受影响的皮肤

水，然后用肥皂和水清洗。

与眼睛接触：如果物质进入眼睛，立即用大量的水冲洗

至少15分钟。

立即就医。

食入：不要催吐。

立即就医。

吸入：将患者转移到新鲜空气中。

如果刺激持续，请就医。

5消防措施

自燃点（氢气）580C，760毫米汞柱

佩戴正压呼吸器

在火灾情况下使用泡沫、二氧化碳或干燥剂（S43）

氢闪点259C

空气中的可燃极限，低于4.1%

%3/4体积（氢气）

火灾/爆炸

在正常的电池运行过程中，电池中会产生氢气和氧气（氢气是易燃且氧气支持燃烧）。

6意外释放措施

立即行动：关闭所有点火源

清洁行动：用苏打灰中和

放置在适当的容器中

通风区域

不要倒进排水沟（S29）

7搬运和储存

在正常的电池使用条件下，内部部件不会对健康造成危害

处理：远离热源和火源

使用后彻底洗手

避免产生火花

避免接触金属珠宝和手表等。

请勿拆下通气盖

不要将工业电池双重堆叠，否则可能会造成损坏。

3.储存：保存在阴凉干燥的地方，避免受热。

在通风良好的情况下储存铅酸蓄电池。

用于备用发电的电池需要房间通风。

切勿在不通风、封闭的空间内给电池重新充电。

8暴露控制/个人防护

个人防护：穿带脚趾保护装置的安全鞋。

在释放内部组件的地方，使用橡胶或氯丁橡胶靴。

佩戴护目镜/安全眼镜，提供完整的眼部保护。

在特殊情况下，当

存在过量的空气污染。

佩戴PVC手套、手套或手套。

接触限值：铅OES/LTEL-ppm 0.15 mg/m³

二氧化铅OES/LTEL-pmm 0.15 mg/m³

9物理和化学财产

气味：不适用。

外观：密封阀控铅酸蓄电池

常温状态：固态

闪点（氢气）：259C

内部组件

pH值-（硫酸）：1.3。

沸点：电池电解液110C，铅1755C

（760毫米/汞柱）

熔点：铅327.4C

蒸汽压力：11.7

蒸汽密度：电池电解液3.4，（空气=1）

比重：电池电解液1.3 g/cm³。（水=1）

自燃点：580C，760毫米/汞柱。

水溶性：电池电解液****溶于水

10稳定性和反应性

VRLA电池在正常条件下被认为是稳定的。

远离热源和火源。

与还原剂不相容。与有机制剂不相容。

分解产物可能包括氢气。

分解产物可能包括硫氧化物。

11毒理学信息

累积效应的危险。（R33）

可能引起严重刺激。

可能导致胃肠道紊乱。

会对粘膜造成损伤。

12生态信息

4.生态毒理学-无可利用信息

13处置注意事项

分类：该材料和/或其容器必须作为危险废物进行处理。

处理注意事项：不要排放到下水道或环境中，将其处理到授权的地方

废物收集点。

14运输信息

PaqPOWER电池不受运输管制，因为它已经过测试并通过

49 CFR 17****9 (d)、IATA包装说明A67和IMDG特殊规定的测试

第238条。我们特此证明，PaqPOWER系列免维护可充电密封铅酸

电池符合UN28