

SUPEV蓄电池VRB38-12详细性能

产品名称	SUPEV蓄电池VRB38-12详细性能
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:圣能 型号:VRB38-12 规格:12V38AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

我公司专业署理供给各品牌正品蓄电池本公司署理出售的UPS电源蓄电池确保是原装正品，假一罚十，请广大客户定心购买！欢迎咨询洽谈

您只需求一个电话！其他工作由我去办13521343686

圣能公司现在的产品类型有：

1. 固定型电池
2. 太阳能系列
3. 电动车系列
4. 通用性
5. UPS (不间断电源)
6. 细长型电池

7. 长寿数型电池

8. 大电流型电池

9. 胶体电池系列

10. 启动电动型

圣能蓄电池在储存放置前务必要保证为完全充满电的状态，因为在放置储存期间会因不可避免的自放电现象而造成电池容量损失。蓄电池应放置在干燥，最好是恒温二十五摄氏度左右的环境。蓄电池在储存期间也有极小的可能会发生性能损坏，因此在放置期间，使用者应定期对其性能进行检测，发现故障进行及时处理，理士蓄电池储存放置室的温度应保持在零下二十摄氏度到零上五十摄氏度之间。

蓄电池呈现这种状况有几种状况，能够先查看下是不是电解液没有了，可从头加蒸馏水或许弥补液，加完之后在充电试试看；还有一种状况是可能极板掉落或许短路形成，这种现象比较费事需求翻开修理，呈现这种状况可能是电池遭受外部短路或过充,反充(强制过放)或许电池内部短路，或微短路。查看出蓄电池呈现的问题之后就能够在进行修理，小编在这儿提示各位，充电的时分把电池放在没人、空阔以及没有可燃物的当地防止充电过程中蓄电池呈现不安全要素形成不必要的丢失。

圣能公司专业生产高品质的铅酸蓄电池,其产品标称电压为2V，4V，6V，8V，12V及电池组（如24v,48v等）,类型从0.8AH-3000AH,共有十大系列400多种标准。产品免维护，自放电率低，高可靠性，好的一致性，适用温度规模广，比能量高，低内阻、好的大电流放电功能等优点。

圣能蓄电池根本功能参数：序号 称号 参考值 补白 1 25 蓄电池浮充寿数 10年 规划为10年 2 气体复合功率 >98% 3 外壳资料 ABS 4 密封工艺 胶封 5 电池开路电池压差(mv)<90 6 电解液吸附体系方式 AGM隔板吸附 7 单体电池额外电压(V) 12 8 单体电池浮充电压(V) 2.23~2.27/cell 引荐2.26V/cell 9 单体电池均充电压(V) 2.30~2.35/cell 引荐2.35 V/cell 10 蓄电池均衡充电时刻 (h) 18~24 11 蓄电池开阀压力 1~49KPa 12 蓄电池闭阀压力 1~49KPa 13 板栅资料 铅钙锡铝多元合金 14 月自放电率 (%) <3

根本参数

圣能蓄电池放置室应安装空调设备并将温度控制在22 ~ 25 之间。不仅能使蓄电池的寿命得到延长，还可保证蓄电池性能处于最佳。在任何情况下，蓄电池的浮充电压不应超过厂家给定的浮充值，并且要根据环境温度变化，随时利用电压调节系数 $\pm 3mV/$ 来调整浮充电压的数值。鉴于不均衡性对阀控式蓄电池的影响，应采用浮充电压的下限值进行浮充供电。电池一旦正负极接反之后，内部则短路，造成电池内部温度骤然升高，发生火花，严重会造成火灾，所以在安装蓄电池之前一定要有操作证书的师傅来连接，看似简单的直流电，一旦发生火灾之后也是威力很大的。尝试用脉冲充电的方式对“落后电池”进行充电，恢复理士蓄电池的容量性能。

注意事项

1.蓄电池荷电带液出厂，不得试图拆开电池，防止风险。

如不当心使电池壳体破损，接触硫酸，请即用许多清水冲刷，必要时请就医；

2.不能将新旧蓄电池混合用；

3.不能在密封容器中运用蓄电池；

4.蓄电池应有无缺的履历表，内容包含出厂日期、设备日期、运转状况记载等；

5.守时（每年一次）查看衔接线是不是松动，如果有松动表象，应加以紧固；

6.守时（每三个月一次）用柔软织物擦试蓄电池，使蓄电池坚持洁净；

7.不得运用有机溶剂清洁蓄电池。

品牌介绍

规划寿数6V、12V可达12年,2V长达18年。

迎合了高频率，深程度放电的需求，极大地提高了放放电的持久性及深循环放电才能。

浸泡式极板化成（共同的FTF极板化成工艺）。

分析纯硫酸电解液。

无泄漏。

阀控式，最大开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）。

恣意方向运用。

电池外壳及盖资料选用ABS，强化阻燃料（V0级）可可供用户选用。

自放电低。

蓄电池装置：

1. 装置前，首先有必要查看电池类型，数量，衔接线与所用类型是否相符，若有误差请尽早与我公司联络。
2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后运用，以防止因为短路发作烫坏、蓄电池的破损和起火爆破等状况。
3. 衔接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，确保接触杰出，但不要用力过猛，防止损害端子，形成漏液。
4. 不能将不同厂家，不同容量，不同功能的电池装置在一起运用。新旧电池不能混用；不同批次电池混用应约束在一个月内；在运用之前有必要查看电池的开路电压，若 12V 电池电压低于 12.40V，6V 电池电压低于 6.20V 或 2V 电池电压低于 2.0V 时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电办法。
5. 装置末端衔接件和导通电池前，应查看电池体系的总电压及正负电极的衔接以确保装置正确。
6. 维护电池防止遭到强烈震动或碰击。
7. 在设备上装置时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应正立放置在尽可能低的当地，主张留有通风孔坚持满足的通风。
8. 电池可能会发生可燃气体，电池装置时须远离可发生火花的设备（如开关、稳妥）。
9. 在将电池接入充电器或负载时，有必要封闭回路开关，将电池的正极与充电器或负载的正极衔接，电池的负极与充电器或负载的负极衔接。温馨提示客户：不能将新旧蓄电池混合运用；不能在密封容器中运用蓄电池；蓄电池应有完好的履历表，内容包含出厂日期，装置日期、运转状况记录等；定时（每年一次）查看衔接线是否松动，如果有松动现象，应加以紧固；定时（每三个月一次）用柔软织物擦洗蓄电池，使蓄电池坚持洁净；不得运用有机溶剂清洁蓄电池。

运用说明

圣能蓄电池长时间的不操作，内部电量会自行放出，为避免电池内部电量亏损，因定期对电池内部电量进行补充。在亏电解液时应弥补蒸馏水或专用补液，切忌用饮用纯净水替代，由于纯净水中含有多种微量元素，对蓄电池会形成不良影响。查看电路各部分有无老化或短路的当地，避免电池由于过度放电而提早退役。使用过程中要时常关注电池安全阀孔是否通气，如果小孔出现堵塞，内部气体不能及时排出，会导致内部热量不断积累，将电池外壳撑裂，对圣能蓄电池寿命带来影响。

圣能蓄电池VRB38-12 12V38AH

包装清单:

圣能蓄电池

圣能蓄电池1只/箱、装置螺母一副、合格证、说明书、质保函.....等！