

RIMA瑞玛蓄电池UN7-12消防配电柜

产品名称	RIMA瑞玛蓄电池UN7-12消防配电柜
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:RIMA瑞玛蓄电池 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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

RIMA瑞玛蓄电池UN7-12消防配电柜

RIMA瑞玛蓄电池UN7-12消防配电柜

电池特性；

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。
3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。
4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。
5. 性能高
 - (1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
 - (2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
 - (3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。
 - (4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度适应性强：可在-40 ~ 50 下安全、放心地使用。

7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

8. xingjiabigao：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池 ），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

一旦数据中心放缓了扩张的脚步，就要将精力花在修炼自家内功上，不断提升数据中心的盈利水平，绝大多数的数据中心还是要靠售卖计算服务收钱的，这就要提升单位面积内的计算能力，修炼内功。众所周知，数据中心要运转起来，除了供电、空调、布线这些外围系统，为关键的还是要靠服务器、网络 and 存储三大件组合运转起来，才能开张赚钱。在规模增长放缓情况下，硬件性能不提升的情况下，就需要优化结构，提升软件执行效率，满足部署更多业务。像服务器和网络的虚拟化技术，可以提升设备的使用率，避免设备长期处于低速运转状态，造成性能的极大浪费，像服务器CPU多核技术，网络MPLS技术、灵活QINQ技术等等，通过提升软件的执行效率，还提高整个数据中心的数据能力。在数据中心的行当里，RIMA瑞玛蓄电池UN7-12消防配电柜有专门的第三方做网优的服务企业，有解决方案的企业，它们的加入可以让数据中心更高效地运行，但这些企业只给软件优化方案，并不售卖硬件设备。数据中心进入到了一个由硬件到软件转变的时代，软件发挥的作用越来越大。