

YUASA汤浅蓄电池NP100-12网络通信系统

产品名称	YUASA汤浅蓄电池NP100-12网络通信系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YUASA汤浅蓄电池 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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

YUASA汤浅蓄电池NP100-12网络通信系统

YUASA汤浅蓄电池NP100-12网络通信系统

电池的特点

- 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空气和尘埃进入电池内部；
- 2、免维护：水再生能力强，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合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和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 -30 ~ 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；

维护保养

保养周期

保养项目

月度保养

- 1.全面清洁保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通；
- 2.检查壳体有无变形；
- 3.测量和记录环境温度、池外壳温度和极柱温度；
- 4.测量和记录池组的总压充压发生漂移或环境变化应及时调整充参数。

季度保养

- 1.重复月度保养的各项；
- 2.测量和记录单只池浮充压、浮充流等参数并及时调整；
- 3.检查连部件是否松动如有松动应紧固螺丝；
- 4.对池进行均衡充时间24H。

年度保养

- 1.重复季度保养的各项；
- 2.检查安全阀是否松动并旋紧但切勿卸下安全阀；
- 3.池组以实际负荷进行核对性放实验。

三年保养

- 1.重复年度保养的各项；
- 2.进行10Hr容量测试放出额定容量的80。

(6)云计算和传统IDC对于光学器件的要求有区别

与传统器件相比，用在数据中心的器件密度要求更高，在同一块板卡上要求可以插上更多的模块。功率需求直线下降为八分之一的水准。对速度的需求也是越来越高，因为在有限的空间，有限的板卡上为了实现更大的数据量，要求模块的速度直线上升，所有的这些要求加在一起，对于器件，要求的集成度越来越高。

传统IDC还能hold住吗？

过去传统的上几台服务器，装个虚拟主机软件就卖空间的玩法，越来越没市场了，稍微大一些的传统IDC也开始升级为vps，但是vps从目前来看，普及程度很一般，而且价格昂贵，客户开发成本高。另一方面，由于备案麻烦导致大批量中小站长转向美国或海外的idc企业，国外老牌的几家idc基本上实现了虚拟化和基础云计算，而且价格极低。

传统小IDC存活将更难，那么必然大量原来属于IDC的客户高速向云计算商转移，而且这几乎是无法阻挡的。国内大一些(idc商除了服务器托管外，其虚拟主机业务也必将受到严酷的冲击，加上云计算几大厂商都是著名企业，YUASA汤浅蓄电池NP100-12网络通信系统消费者对它们的信任远远高于idc商们。