

汤浅蓄电池NP12-12 12V12AH精密仪器电池

产品名称	汤浅蓄电池NP12-12 12V12AH精密仪器电池
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌: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)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

汤浅蓄电池NP12-12 12V12AH精密仪器电池

汤浅蓄电池NP12-12 12V12AH精密仪器电池

产品特点：

寿命长采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的极板，可以具有较长的浮充寿命；采用特殊胶体电解液，增加电池酸量，防止电解液分层，阻止极板支晶短路，确保电池使用寿命长。胶体电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以12V系列胶体电池设计寿命为6~8年（25℃）；2V系列胶体电池设计寿命为10~15年（25℃）。自放电少使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电限制到，可长期保存。维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。

安装简单电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。安全性高为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行补充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

- (1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。
- (2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。
- (3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。
- (4) 链接线是否拧紧。
- (5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。
- (6) 电池必须在合适的条件下充电，不能用故障充电器给电池充电。

增加数据传输和处理速度的另一种方法是捆束链路。云数据中心可以通过捆束四条25GbE链路来实现100 G速度。相反，他们也可以通过将100GbE链路拆分为四条25GbE链路来提高数据处理灵活性。此外，业界已开发出400GbE链路，这种链路使用高阶PAM4调制方案捆束四条56GbE链路。高密度开关 半导体设计和配置的进步使云数据中心运营商能够通过提高功率效率来降低成本。例如，现在可以在单个芯片上配置48端口开关，而以前则需要两个芯片。优化的解决方案（如MACOM的L-PIC）让云数据中心运营汤浅蓄电池NP12-12 12V12AH精密仪器电池商能够以高性价比的方式有效提高容量。利用MACOM的专有自对准(SAEFT)技术，MACOM的L-PIC可实现成本更低、效率极高且可扩展的模块解决方案，并且有助于提高PIC在云数据中心高密度光互连解决方案中的采用率。