

广东奥克莱蓄电池代理商 12V65AH 防断电应急电源咨询

产品名称	广东奥克莱蓄电池代理商 12V65AH 防断电应急电源咨询
公司名称	广州市诚商电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥克莱 型号:12V65AH 适用范围:UPS蓄电池
公司地址	广州市天河区黄埔大道西201号1704房（仅限办公功能）
联系电话	020-28993821 13711320081

产品详情

广东奥克莱蓄电池代理商 12V65AH 防断电应急电源咨询

UPS蓄电池产品特点

1. 密封性：采用电池槽盖、柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀
2. 免维护：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. 性能高：蓄电池高的性能，超长的使用寿命，低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。应用范围通讯系统电力系统UPS不间断电源银行不间断系统邮电通信，设备船舶设备控制设备

蓄电池产品特点 采用特的迷宫柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。采用阻燃abs壳体，特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出；采用添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。定期充电放电UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2-3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容

量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。保持适宜的环境温度通常来说，影响电池寿命较大的因素是环境温度。一般电池生产厂家要求的环境温度是在20-25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

UPS蓄电池更换的功能是为了保持UPS设备的持续供电能力。当蓄电池的容量下降或老化时，它可能无法提供足够的电力支持UPS设备运行的时间，因此需要进行更换。更换蓄电池可以确保UPS设备在停电或电力波动的情况下继续提供稳定的电力，从而保护设备和数据的安全。此外，定期更换蓄电池也是维护UPS设备正常运行的重要措施之一。