

英国YUCEL蓄电池Y24-12 12V24AH太阳能储电

产品名称	英国YUCEL蓄电池Y24-12 12V24AH太阳能储电
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	400.00/只
规格参数	品牌:YUCEL 型号:Y24-12 规格:12V24AH
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

英国YUCEL蓄电池Y24-12 12V24AH太阳能储电

YUCEL battery, 英国YUCEL蓄电池, 英国YUCEL蓄电池(中国)有限公司是英国YUCEL蓄电池从1958年开始发展免保养铅酸电池, 至今超过85年制造经验的全盛期, 高能量密度、先进的极板技术、全密闭结构、有效率的浮动充电或是循环充电使用, 这些和长寿命的结合而让YUCEL 电池提供可靠及多用途免保养可再充电之铅酸电池。我司将提供的质保服务经销公司, 专门经销各种进口合资电池产品。由于公司曾多年从事进出口贸易, 非常熟悉电池的进出口流程, 公司从生产地厂家直接拿货, 价格优势明显。公司介入工业电池领域, 以优惠的价格, 的服务, 突破品牌限制, 为您提供进口合资工业电池产品, 并可提供品种齐全的工业用蓄电池测试仪器仪表, 以及完备的工业电池检测方案, 消灭您对工业电池使用的恐惧, 为您找到工业电池配置解决方案。公司以优异的性价比、热忱的服务、科学的经营策略、并拥有省内大的UPS售后服务及维修中心, 使公司赢得了再一次的飞跃。

蓄电池适用于船只设备, 有线电视, 军用设备, 紧迫照明体系, 备用电力电源, 大型UPS和计算机备用电源 发电站, 电动轮椅, 高尔夫车, 电动叉车, 铁路体系, 发电站, 电力体系。在此种运转方法中检测单体蓄电池的电压、内阻是比较困难的。现在遍及选用的是自加装蓄电池检测设备, 但蓄电池检测设备又不能很好的和充电机合作。从以上两点咱们能够看出在此体系中按蓄电池状况(电压、内阻、剩下容量、温度等参数)及充电曲线对蓄电池进行办理只不过是一句废话。别的自加装蓄电池检测设备也必然形成本钱的上升。选用特别的生产工艺、高纯度的原材料, 有用进步电池耐腐蚀才干; 充电接受才干、耐过放电才干较同系列AGM电池强, 在电力缺乏情况下能有用推迟电池损坏, 延伸电池寿数; 电池容量大, 体积比能量、分量比能量比同系列AGM电池更高; 具有的深放电功能及长寿数特色, 25 环境下80%DOD循环运用可达400次以上; 端子结构, 通用型尺度, 合适较长时刻放电场所;

自放电率低; 电池一致性高, 高的放电倍率; 机柜一体化规划, 为客户节约设备和运送费用。

蓄电池操作安全和留意事项1.

有关操作说明书应放在可随时看得到的当地，操作人员应受过训练，或在人员的指导下进行作业。2. 在蓄电池邻近不得有任何明火，以防点燃空气中的可燃气体。3. 蓄电池充电车间应坚持良好的通风，有利于可燃气体的分散。4. 进行对蓄电池的有关操作时，应注意使用安全。5. 如有电解液（酸液）溅入眼睛或皮肤，要立即用很多清水进行清洗并请医师查看和治疗。衣服上的电解液可用清水洗净。6. 蓄电池上不得放置外来的物体或工具，以防电池短路发作。7. 起吊蓄电池时，要用恰当的吊具，防止损坏蓄电池的壳体，衔接电缆等部件。不得歪斜蓄电池。8. 蓄电池的插头，插座的极性要正确衔接。只要在断电的时分，才干别离插头插座的衔接。9. 放电后，尽早时行充电，充电时，电池温度会升高约10℃。10. 蓄电池的温度不行超越55℃，否则会下降电池的寿数。所以，开端充电时的温度有必要低于45℃。如大于45℃，应等冷却后再充电。11. 放电不要超越规范容量的80%，此时，电解液密度不低于1.13公斤/升。常常过度放电将下降电池的寿数。12. 充电进程有必要彻底，常常断续充电会损害蓄电池。13. 加水只能在彻底充电后，并须选用合格蒸馏水。14. 如有电解液流入电池箱，要用清水稀释并抽干。

日常使用中很多人认为蓄电池是不需要维护的，尤其是在使用UPS电源时，这种想法就更加明显。但实际上，由于蓄电池缺乏维护而导致的问题在UPS的全部故障占比中相当高。所以，例行对UPS的蓄电池进行维护，将很大程度上延长UPS的蓄电池寿命并降低故障率。本篇文章就将为大家介绍UPS电池的维护方法。

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。