

CSB蓄电池EVH12150阀控式铅酸免维护蓄电池

产品名称	CSB蓄电池EVH12150阀控式铅酸免维护蓄电池
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CSB蓄电池 型号:12V 产地:台湾
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

特性-充电定电压充电方式一般建议方式，在充电过程中阳极之硫酸铅变成二氧化铅，当持续充电一段时间，以便开始产生氧气并引起电压急速上升。定电压充电方式则会因电压之上升而控制其充量。此定电压充电方式有著限定的电流，并预防充电初期电流过大(低电压之电池)；在电池电压在到达某一特定电压前，均以 0.1CA 之定电流方式充电。电池在 *及 50%放电後，其充电曲线，充电量是放电量之 110 ~ 120 %如此才可以充饱。充电电压设定随著温度之上升而下降，随著温度之下降而上升。因此，用同一电压下浮充电流随温度增加而增强，在低温时浮充电流会减少。当电池充电环境之温度在 5 ° C(41 ° F)至 35 ° C(95 ° F)之间，则不需考虑温度补偿，当温度低於5 ° C(41 ° F)或高於 35 ° C(95 ° F)则必须考虑温度补偿。温度系数为 (1) 循环使用-5mV / ° C 单局(2) 浮充使用-3.3mV ° C 单局为防止在低温下充不饱电和在高温下过充电，充电电压必须根据蓄电池温度来设置适当的电压，从表 1 可见到 VRLA 蓄电池的充电电压。注意事项:(1) 在高温下，充电电压需大于开路电压(2) 低温下，充电电压必须小于 2.35V/Cell，以防止电池产生气体(3) 电池寿命随温度升高将减少(4) 避免电池温度*维持在 40 ° C

注意事项

1.禁止靠近火源2.禁止重力撞击及不当之搬运方式3.禁止将正负端子短路4.非技术人员禁止拆装或重新组装电池5.如果由於操作不当导致电池破裂，硫酸溅到衣服上，应立即使用清水冲洗；如果接触到皮肤、眼睛等身体部位，应立即用大量的清水冲洗并立即送医6.电池使用後，应立即充电7.电池*不使用时，请置於阴凉地点8.使用前请先详读技术手册

预防蓄电池变形的措施蓄电池变形不是突发的，往往有一个渐进的过程，预防蓄电池变形的措施有:(1)在保证不漏液的前提下尽可能多地加液，以延长或避免"热失控"的产生;确保正常使用寿命期间电解液的饱和度。这种方法存在漏液的危险，在批量生产过程中控制难度较大。(2)避免产生内部短路或微短路或带有微短路倾向。(3)使用过程中应防止过放电的发生，做到充满电再存放。减少过充电，即缩短"高电压区"充电时间，实践证明充电末期充电转换效率很低，有的仅能达50%。因此，缩短这一时间对失水十分有利，普通的充电器为达到这一目的采取提高转换电流来实现，但这种方式在低温条件下可能发生充电不足的故障。为此不少充电器厂家开始开发带温度反馈控制的充电器:一是对蓄电池充电电压进行温度补偿

，即温度越高充电电压越低，温度越低充电电压越高，系数约为-3mV/单格0C;二是通过检测环境温度来控制转换电流的大小，即温度越高电流越大，温度越低电流越小。有的充电器除上述控制外还对充电高电压区进行时间控制即达到规定的高电压时开始计时，到达时间即强行转入浮充防止高电压时间过长，这种方法在温度较高时非常有效。(4)检查充电器的充电参数，不得有严重过充现象。(5)在高温下充电时，必须保证蓄电池散热良好，采取降温措施或减短充电时间，否则应停止充电。(6)改变极板片数对变形也能起到有效控制。在对变形蓄电池解剖时发现有部分蓄电池有微短路现象，一旦出现短路或微短路则会使整组蓄电池处于过充电状态，将大大增加蓄电池充电末期电流(即过充电流)，使蓄电池很快失水，发热变形，减少极板片数必然使极板间距增大，短路和微短路的几率将大大减小，因此，使变形蓄电池所占比例减少。(7)改进蓄电池板栅合金材料，蓄电池失水与板栅材料有关，板栅的析气(氢和氧)过电位高低直接影响析气量大小，用高析氢，析氧过电位(值)的合金制成的板栅装配成的蓄电池失水量就低，反之则高。(8)改进蓄电池的生产工艺，提高蓄电池充电转换效率也是避免蓄电池变形的有效方法。另外，采用负脉冲去极化的充电模式也能很有效地避免变形。脉冲充电的目的是提高充电效率，减少蓄电池失水，但不是所有的脉冲方式都有效果，从大方向来看，只要达到了降低充电电压，充足电的效果即认为有效果，或经过测试每次充好电(安全充电)析气量得到减小(与普通充电器比较)，同样认为有效。(9)改进蓄电池使用条件也能有效地预防蓄电池变形，由于蓄电池温度升高其电极的过电位将降低，而使析气量增大，过充电流也将增大，使蓄电池发热加大，若没有良好散热，同样可能使蓄电池发生变形，使用过程中，特别是高温季节，应尽可能使蓄电池散热良好。

电池的的日常维护每月的检查内容1.目测电池的外观是否有严重形变，极柱、气阀、密封盖等是否有渗液，连接条是否被氧化和腐蚀等。 2.测量并记录蓄电池组的浮充电压及浮充电流。 3.测量并记录蓄电池组运行的环境温度及电池表面温度。 4.测量过程中对电压异常(过高或过低)的电池，需要对该电池的电压进行记录。每季度检查内容测量并记录每只电池的端电压，如果电池的电压与平均浮充电压的偏差过大，需要进行均衡充电处理，或者向代理商服务机构咨询解决。每年检查的内容1.电池柜和电池室的通风状况。2.连接螺钉的紧固扭矩及连接的状况3.测试电池组的绝缘电阻。4.进行核对性容量试验或额定容量测试。

选择我们的理由

诚信、专业、快捷是我们的服务理念，专业的*，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案，我们只做UPS电源蓄电池，因为我们专业所以您省心，因为我们诚信所以您放心..... 我公司是一家专业提供直流屏蓄电池、胶体蓄电池、等高质量的蓄电池。UPS不间断电源产品销售、UPS电源产品个性化定制服务于一体的专业化不间断电源产品和服务的公司。 公司提供的技术服务包括电话支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。1、电话支持服务A、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，可通过电话向本公司提出服务要求。B、维护工程师组成电话支持小组，以较快的时间响应用户的服务要求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。2、现场支持服务A、在电话支持无法妥善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助用户排除故障。B、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。C、对于保修期满的产品，我方仍按买方的要求提供对任何出现故障的设备进行维修服务，修理不好的产品及时以优惠的价格更换。 3、对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。4、电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的巡检，并向顾客讲解蓄电池使用情况，让顾客用的放心。5、发生顾客投诉时，一工作日内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。

亲爱的顾客，感谢您的关注与支持。为了我们能够更好的沟通和拥有愉快的交易，请购物前花几分钟看看下面的文字，祝您购物愉快！

一：如何订货

随时与我们联系，把您的要求详细描述下！

二：订货前请联系客服

我们严格按照每一位客户的规格，数量及质量要求来发货；请广大客户在购买前能联系在线客服，协商好品牌型号事项。

三：关于价格

本司所有展视商品价格均为参考价，商品的实际价格问题需与我司商议！我司遵守liangdacongyou的原则，给与优惠！

四：关于下单

具体收获方式可以协商。

五：关于发货

我们会在您付款后第1时间为您发货，按买家的支付先后顺序安排发出。发货打包我们都有专人严格检查商品的质量的，请放心定做。