

POWERSON保护神 复华蓄电池

产品名称	POWERSON保护神 复华蓄电池
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:复华蓄电池 型号:12V 产地:上海
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

从V线上我们看到充电器的输出电压,始终是在充电器设计者认为蓄电池安全受电的*允许电压上,低于这个电压,将无法使蓄电池充满,这个电压是否真的安全?有关资料明确告诉我们,充电过程中,单体蓄电池的充电电压比电池自身实时的电压高出100mV,通过蓄电池的充电电流比蓄电池的*安全受电电流要增大10倍以上。而充电前蓄电池一般都是在放完后,这时的蓄电池肯定是处在*的电压上。如单体铅酸蓄电池,放电后一般为1.8~2.0V,而此时的充电电压如果是恒定在2.25~2.4V,可见充电器输出的电压和蓄电池电压的差已远远大于100mV。

这样的恒压充电,通过蓄电池的充电电流将是蓄电池*安全电流的几十倍,如果充电器的输出功率与容量足够大的话,必定会造成蓄电池的损坏,如果充电器的容量不够,那就必定会造成充电器的过载烧毁。经过改进后的恒压限流充电方式,为了能保障蓄电池和充电器不致遭到损坏的厄运,却降低了充电效率,增加了损耗,延长了充电时间,这是恒压充电V线的起始时间段;到V线的*阶段,由于绝大多数的充电器没有环境温度变化的跟踪补偿能力,充电器此时还保存着*的电流输出能力。如不及时关断充电电源,极易在环境温度变化中造成蓄电池的损坏。至此,我们可以看出,造成阀控式蓄电池使用中出现早期性能下降和损失容量的重要原因,大多是传统蓄电池充电技术落后与过程控制不力所致

密封结构 POWERSON(保护神)GMF系列阀控式密封铅酸蓄电池具有独特的结构并采用了先进的密封技术,确保电解液不会溢出。免维护设计 POWERSON(保护神)GMF系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被完全吸收,在使用时无需补充水份,也无需测量电解液的密度。长寿命 特殊的耐腐蚀铅钙合金板栅,坚固耐用的ABS外壳材料,高纯度的超细玻璃纤维隔板,精密开启压力的安全阀,先进的极柱板栅一体化设计与精良的制造工艺使POWERSON(保护神)GMF系列阀控式密封铅酸蓄电池具有超长的使用寿命和良好的耐用性。良好的高率特性 POWERSON(保护神)GMF系列阀控式密封铅酸蓄电池的内阻很小,在高倍率电流放电时性能优良。高能量密度 由于采用贫液设计和紧装配工艺,P
OWERSON(保护神)GMF系列阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高。低自放电 PO
WERSON(保护神)GMF系列阀控式密封铅酸蓄电池由于采用高纯度的原材料添加剂,使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低,自放电率低于3%/月。深放电恢复性能好 POWERSON(保护神)GMF系列阀控式密封铅酸蓄电池采用特殊的电解液配方,在深放电后具有良好的恢复特性。使用温度范围:-20 ~ +45 /
-4 ~ +113 充电方式:推荐恒压限流浮充电压:2.23~2.27V @25 /77 *充电电流:0.25C10安培

@25 /77 自放电:每月小于3% @25 /77 外壳材料:ABS(阻燃ABS材料可选)设计寿命:GMF-P标准系列浮充寿命 GMF-YR标准系列浮充寿命8~10年 @25 /77 10~15年 @25 /77

公司理念: 认认真真做事! 真真诚诚做人!!!

优质的服务是我们的信念!!客户的要求是我们的宗旨!!

良好的信誉是我们的追求!!诚实守信是我们立足的根本!!

企业文化

我们信任并尊重每个人

我们倡导"求是、创新、协作、奉献"的精神

公司保证。质量第一。假一罚百