

# SEC蓄电池高压直流消防系统电力稳压逆变

产品名称	SEC蓄电池高压直流消防系统电力稳压逆变
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

SEC蓄电池应用范围 交换机；办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统  
计算机不间断电源UPS；应急照明EPS 输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统  
消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源  
变电站开关控制系统；铁路用直流电源 太阳能、风能系统；移动机站

SEC蓄电池-GELLYTE系列主要技术参数:

型号	电压（V）	容量（AH）	重量（KG）	外型尺寸（mm）			
				长	宽	高	总高
12TLA65	12	65	21	350	166	175	175
12TLA100	12	100	30	407	173	210	210
12TLA150	12	150	42	483	170	239	239
12TLA200	12	200	55	522	240	219	219

蓄电池的主要特点：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以 4mm 的振幅，16.7HZ 的频率震动 1 小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从 20CM 高处自然落至 1CM 厚的硬木板上 3 次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

5、耐过放电性好：25 摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电 3 星期（电阻只相当于该电池 1CA 放电要求的电阻），恢复容量在 75% 以上。

6、耐充电性好：25 摄氏度，完全充电状态的电池 0.1CA 充电 48 小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在 95% 以上。

7、耐大电流性好：完全充电状态的电池 2CA 放电 5 分钟或 10CA 放电 5 秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

1、储存与运输在整个储存与运输过程中，请保持电池总是处于竖直状态，避免倾斜、倒置以防酸液泄漏请将电池储存于干冷的环境中，环境温度应至少保持在 30 以下请不要移去电极端柱的保护罩请严格执行先进先出的仓储原则保持电池为完全充电状态，每 6 个月充电一次，方法按照第 5 部分：补充电

2、初次使用如电池电压在 12.6 伏特以下，请即充电如发现起动能不足，请即充电

3、安装电池用于汽车发动机起动的在更换电池时，请首先切断负极的连接电缆，并注意避免短路清洁新电池的端柱以及连接正极端子夹，并涂抹少量的电池油脂安装新电池时，请先连接正极端柱，并确保连接牢固安装完毕后，请将新电池的正极保护罩装在被替换的旧电池正极上，以避免旧电池短路电池上盖有装车日期标签。购买并安装电池时，应该即刻抠除相应的年月标识，以便您及时了解电池的装车时间以及是否尚处于保修期

4、电量指示器（电眼）电池顶盖上的电量指示器（电眼）可以帮助检查电池的电量状态绿色：电量处于良好的状态黑色：电量不足，需要充电透明：电量不足，且不可恢复，需要更换电池

5、补充电将电池从车辆上拆下，注意先断开负极连接电缆确保充电的场所具有良好

的通风条件将充电机与电池的正极相连接，然后再与电池的负极相连确保电池与充电机连接好后，再打开充电机进行充电；一旦充电完毕，请即关闭充电机充电时如电池表面温度高于45℃时，应立即停止充电一般情况下，推荐的补充电电流为1/10的电池安时容量，充电3-5小时。深度放电的电池将充电10-24小时。充电完毕后静放1小时

6、维护在关闭发动机后，请同时关闭所有电气设备请只使用湿润的防静电布擦拭电池表面，否则有引起爆炸的危险长时间不使用的车辆，请拆除电池；由于电子设备不能拆除电池的车辆，请半个月发动一次车辆，给电池充电一小时，防止电池深度放电无法恢复高温、高寒地区请加装电池保护罩，延长电池使用寿命

7、质保商业用途车辆、私家车辆;在正确使用方式下，质保期为1年营业性车辆、出租车：质保为6个月（要求使用TAXI专用电池）在下列情况下，质保索赔不能受理  
电池因皮带打滑、起动过量、端柱氧化、污染以及意外负载而造成亏电长时间充电电压过低，造成电池容量不足过充电造成电池严重失水，板栅活性物质脱落擅自增加电气设备、发电机质量问题、配用车型错误而造成电池无法使用车辆长时间不使用造成电池深度放电，无法恢复电池安装不正确私自改装电池（如改端子等）没有售后服务卡电池超过保修期限电池外观破裂、损坏、端子熔损如果符合质保条款，您将得到一只与缺陷电池相同型号的新电池作为替换。

## 安装注意事项

安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：1、不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。2、不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。3、不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。4、请不要在超过-40℃~60℃环境下安装蓄电池。5、不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。6、将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。7、不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。8、并联的个数——浮充电时，插接式端子电池多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并联接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三

列。9、同时使用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池时，由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏，所以请避免使用。四 关于保管

1、保管时请注意温度不要超过-20℃ ~ +40℃ 范围 2、保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。 3、长期保管时，为弥补保管期间的自放电， 请进行补充电。在超过40℃条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！  
4、请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。

5、如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除