

加拿大Discover蓄电池D1255 12V5.5AH批发零售

产品名称	加拿大Discover蓄电池D1255 12V5.5AH批发零售
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:Discover蓄电池 型号:D1255 规格:12V5.5AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

加拿大Discover蓄电池D1255 12V5.5AH批发零售

蓄电池特点：

使用真正的牵引板技术，在高压环境中，可提供卓越的持久性能，从而降低电气元件和电机疲劳EV牵引干电池的构造，在恶劣条件，大电流和深循环应用中提供出色的运行时间和很好的循环寿命。EV Traction胶体电池在深度放电使用条件下，提供优良的循环寿命和使用时间。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。6V、8V.12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境。胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高

电池的存放：

- 1、蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。
- 2、蓄电池存放环境应干燥、清洁，不受阳光直射。
- 3、蓄电池存放位置应远离火源或易于产生火花的物体。

- 4、蓄电池在-15~45 环境下存放。
- 5、蓄电池存放应避免有机溶剂或其他化学物品的腐蚀。
- 6、蓄电池在存放期间应对其定期进行补充充电。

电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度

日常维护：

- 1、建立电池的正常运行记录并详实记录相关数据，以备利用。
- 2、保持电池表面清洁；定期检查电池的连接状况（是否松动）。
- 3、定期检查电池组输入端子是否发热、层间线连接端子是否发热。电池槽盖密封、端子、安全阀部位及壳体是否有漏液现象。
- 4、定期检查充电机温度补偿功能是否正常，参数设定是否准确。
- 5、定期检查电池是否超期使用。
- 6、保持电池表面清洁、无杂物。
- 7、在电池存放期间，定期进行补充充电（电池合格证上均印有检验日期）。

补充电方法：

以 0.25CA 限流 2.40V/单格恒压充电 8~12h ，或以 0.10~0.15CA 限流、2.27V/单体的恒压充电 2~3 天。

蓄电池短路的处理方法：

减小充电电流，降低充电电压，检查安全阀体是否堵死。

定期充电放电。UPS电源电池系统中的铅酸蓄电池浮充电压和放电电压，很多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增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。

在安装铅酸蓄电池时，应使用的工具应采取绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器连好，经检查无短路，后连上蓄电池，布线规范应良好绝缘，防止重叠受压产生破裂。

保持适宜的环境温度：影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，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。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。