

- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- (6) UL的认证
- (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置
- (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输
- (11) 可以以无危险材料进行水路运输
- (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

浮充使用： 通讯及电力设备 紧急照明系统 监控系统 石油化工系统

网络数据中心 UPS/EPS电源 变、发电站紧急电源系统 医疗设备 循环使用：
便携式电源、 录放机、收音机等 电动玩具、 割草机、吸尘器等各种电动工具
摄像机 手提式测量器 照明器材 各类信号系统