

合IEC801-5标准防雷器件的UPS，假如其电源线路前端(配电室、房、柜、箱)没有加装有效的高能量防雷器件等配置，这类UPS同样会遭受毁损性雷击的命运。智能化UPS中，遥控用通信线路RS232或RS485接口，有的没有装抗浪涌电路，有的仅装小功率浪涌***电路，更无法防止感应雷击了。

产品特征

1. 容量范围：80Ah—3000Ah；
2. 电压等级：2V、6V、12V；
3. 设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；
4. 自放电小：1%（每月）；
5. 密封反应效率高：99%；
6. 结构紧凑，比能量高；
7. 工作温度范围宽：-15~45。

结构特点

- 板栅：采用子母板栅结构专利技术；
- 正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；
- 隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；
- 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；
- 端子密封：采用多层极柱密封专有技术；
- 安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；
- 接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

泉州圣能蓄电池

UPS作为电脑网络和通讯系统的“保护神”，已得到普遍使用，大多数在业者认为，UPS除了提不间断电源和净化电源的作用外，还能有效地保护电源免遭雷击的侵害，其实这是不正确的。某年十月的，广州市荔湾区某证券营业部上空“轰隆”一声炸雷，二块大屏幕显示器顿时变成“白板”，调制解调器、网卡及二台美国***UPS全被击坏。电脑部经理满脸迷惑：“营业大楼有完好的避雷针、引下线、防雷接地体等外部防雷措施，有UPS保护电源，电脑机房是新做的***工作地线，接地电阻为1.6欧姆，为什么还会被雷击坏?事实表明：雷击发生时，UPS不仅不能有效地保护电源而且自己也常被雷击坏。UPS是否能够防雷如今市面上的UPS主要可分为两大类：未安装防雷器件的UPS与内部安装有防雷器件的UPS。未安装防雷器件的UPS，这类UPS包括早期生产和目前部份小功率的UPS，其防雷功能可以说“无”，只能对市电网过电压或很小的杂散电流起着电源净化的保护作用。当雷击来临时，它本身首当其冲被击坏。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电***性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合***标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

请勿在以下场合中贮存和使用，否则会成为故障、漏酸、漏电等的原因。-10 以下或+50 以上的场所。
室外等直接淋雨或日照的场所。 凝聚雾水结冰的场所。 具有腐蚀性气体的场所。 湿
气较重或粉尘较多的场所。 发生震动或冲击的场所。 应当在阴凉干燥洁净的环境中存放