



????IT??????CPU????“???”?????

????IT????????????

????????????????

????????????????

????IT????????1V????

??????IEC?UL????????“???”??????IEEE????????“????IT????????”?????  
????????

??UL????????????????????????  
??“??”

“????????????????“????????IT????????”?

??????IT??“???”????????  
??????

??  
??????

????????????????IDC????????

????????????????????“???”????????????IT????????????????????????  
“????”????????

????????

- 1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。
- 2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。
- 3、

使用寿命长采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

380V  
10KV/380V

Yo Yo G??

IT UPS L1  
UPS??

L2 L3 PDU IT??

G IT N N  
???

G G  
???"??

????????