

护设备。2、抑制横模和共模噪声的作用横模噪声产生在火线与中性线之间；共模噪声产生在火线、中性线与地线之间。看不见的电力问题防不胜防，时时刻刻危害着仪器设备，给用户造成损失。UPS电源为仪器和数据保驾护航，确保设备的正常运行和延长设备使用寿命。

伊顿UPS电源EBMCBL180电池箱2米延长线

这一切始于1911年约瑟夫·伊顿（Joseph Eaton）。那是一个交通运输方式发生巨变的时代，他投资了一项新创意——一个齿轮驱动的车轮轴。历史的车轮转过了百年，虽然我们的业务已经有了巨大的变化和发展，但我们仍然致力于发扬他的创新精神。

多年来，我们还将 上一些受尊敬的品牌整合到伊顿，从而拓展我们的 知识和产品、服务与系统组合，以打造客户可信赖的品牌，应对严峻的动力管理挑战。伊顿UPS电源EBMCBL180电池箱2米延长线

延长模块化UPS电源使用寿命的方法1、交流稳压器的使用使用模块化UPS电源后，不必再加交流稳压器。若一定要加，应加在UPS电源的前级，即市电先经交流稳压器，再经UPS电源，然后到负载。2、尽量不要超负载运行尽量在低于额定功率的范围内运行，因为超负载功率运行不仅仅会对负载的寿命产品影响，也会对其供电的UPS电源寿命产生影响。一般情况下，在线式UPS电源的负载量应该控制在70%~80%，而后备式的UPS电源的负载量应该控制在60%~70%。注意，过度轻载也不好，虽然不如过载那么严重。伊顿UPS电源EBMCBL180电池箱2米延长线

脉宽调制（PWM）组件故障，输出的两路互补波形不对称，一个导通时间长，而另一个导通时间短，使两臂工作不平衡，甚至两臂同时导通，造成两管损坏；2.功率管参数相差较大，此时即使输入对称波形，输出也会不对称，该波形经输出变压器，造成偏磁，即磁

通不平衡，积累下去导致变压器饱和而电流骤增，烧坏功率管，而一只烧坏，另一只也随之烧坏。