

永川区科士达UPSGP804H科士达UPS电源4KVA/3.2KW

产品名称	永川区科士达UPSGP804H科士达UPS电源4KVA/3.2KW
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

产品详情

永川区科士达UPSGP804H科士达UPS电源4KVA/3.2KW

终止电压指电池低于这一规定的电压时，电池就无法正常工作的电压。换言之，电池在低于终止电压的情况下继续放电使用，可能会造成电池性损坏。

电池的额定容量或标称容量用字母 C 表示。例如，额定容量为 6Ah 的电池，C=6Ah；额定容量为 24Ah 的电池，C=24Ah。容量的概念实质是电池能量转化的表示方式。二、

放电时间与放电速率在研究电池时，常常规定统一的放电时间。

利用给出的放电制就能通过额定的容量求出放电电流。放电电流(A) = 电池的额定容量(Ah) / 放电制时间(h)对容量不同的电池进行比较，放电电流不用值(安培)表示，而用额定容量C

与放电制时间的比来表示，称作放电速率或放电倍率。三、测试 UPS 蓄电池测试 UPS 电池的

目的是确定该电池是否满足 UPS 电源的使用要求。这在更换 UPS 电池和判定原有 UPS

电池是否失效时是必须的。在实际维修 UPS 时，一般的 UPS 电源对电池的要求：

满足原来使用电池的端电压；电池应具有在启动放电瞬间就能输出大电流的特性；

满足一定容量和内阻，以保证逆变供电的时间。从以上 UPS 电源对电池的要求可见，单凭测量 UPS

电池的端电压是不能确定电池好坏的。