

法国POWER-SONIC蓄电池PG-12V160FR 12V166AH电力应急系统

产品名称	法国POWER-SONIC蓄电池PG-12V160FR 12V166AH电力应急系统
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:POWER-SONIC 型号:PG-12V160FR 规格:12V166AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

蓄电池放电，则阴、阳极板同时产生铅（ $PbSO_4$ ），若任其持续放电，不予充电，则会形成的白色铅结晶（即使再充电，亦难再恢复原来的活性物质）此状态称为白色现象。放电中的温度当电池过度放电，内部阻抗即增加，因此蓄电池温度也会上升。放电时的温度，会提充电完成时温度，因此，将放电終了时的温度控制在40℃以下为。理论容量理论容量也称计算容量由电池极板所含活性物质的量决定，铅酸蓄电池的电化当量对于 Pb ，4价为 $0.517 a \cdot h/g$ ，2价为 $0.259 a \cdot h/g$ ，对于 PbO_2 ，4价为 $0.488 a \cdot h/g$ ，2价为 $0.224 a \cdot h/g$ ，根据电化当量与活性物质的量计算出来的容量叫做蓄电池的理论容量。实际容量实际容量是指蓄电池放电时所测得的容量，取决于活性物质的量及利用率，活性物质与铅板相关，但并不等同于铅重量，与利用蓄与蓄电池极板的结构形式、放电电流的大小、温度、终止电压、原材料质量及制造工艺、技术和使用方法有关，而且是变化的，当今，已知单块极板容量为 $100 a \cdot h/2v$ 。额定容量额定容量又称为标称容量，即在制造厂规定的条件下，蓄电池能放出的工作容量，例如，97 $a \cdot h$ 电池标称 $100 a \cdot h$ ，有些厂家的电池则是在使用几个循环之后，实际容量达到或超出标称容量。

电量效率（安时效率）输出电量与输入电量之间的比叫做电池的电量效率，也叫做安时效率。自由放电率由于电池的局部作用造成的电池容量的消耗，容量损失与搁置之前的容量之比，叫做蓄电池的自由放电率。

蓄电池产品介绍1、安性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：完充电状态的电池完固定，以4mm的振幅，16.7hz的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：完充电状态的电池从20cm处自然落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，完充电状态...

美国INTERSTATE蓄电池、美国ENDUROLINE蓄电池、美国MK POWERED蓄电池、美国POWER PATROL蓄电池、美国LIDO蓄电池、美国APEX 蓄电池、美国ULTRALIFE蓄电池、美国CONSENT蓄电

池、美国FORBATT设备电池、美国DANEN蓄电池、美国INTELLIPOWER蓄电池、美国NORTHSTAR/北星救生艇电池、美国LIFELINE蓄电池、美国FORBATT蓄电池、美国ULTRALIFE (LITHIUMPOWER) 蓄电池、美国FORBATT蓄电池、美国Sunlyte 12-5000X海洋设备用蓄电池、美国BOLT海上石油平台蓄电池、美国TC 备用发电机蓄电池、美国INTELLIPOWER蓄电池、美国DYNO蓄电池、美国RENOGY备用发电机蓄电池、美国CENTENNIAL蓄电池、美国RENOGY工业用蓄电池、美国MEGABAT蓄电池、美国NORTHSTAR/北星 NSB蓄电池、美国UNIVERSAL蓄电池、美国SHIMASTU蓄电池、美国SigmasTek蓄电池、美国POWERWR蓄电池、美国TEMPEST蓄电池、美国MOXEE蓄电池、美国ENERGY POWER蓄电池、美国POWER蓄电池、美国WESTINGHOUSE蓄电池、美国WESTINGHOUSE蓄电池、美国SPS蓄电池、美国STERLING蓄电池、美国STERLING蓄电池、美国VMAX蓄电池、美国POWERLINE蓄电池、美国UNIVERSAL蓄电池、美国DYNO蓄电池、美国SHIMASTU蓄电池、美国SUPERMA蓄电池、美国CONSENT蓄电池、美国SBS蓄电池、美国RENEGADE蓄电池、美国BRIGHT WAY GROUP蓄电池、美国DANEN蓄电池、美国ENERWATT蓄电池、美国RENOGY蓄电池、美国RENOGY逃生艇蓄电池、美国KMG蓄电池、美国LITHONIA蓄电池