

法国POWER-SONIC蓄电池PG-12V75FR 12V75AH防暴装置

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 法国POWER-SONIC蓄电池PG-12V75FR 12V75AH防暴装置 |
| 公司名称 | 狮克电源（山东）有限公司 |
| 价格 | 500.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:法国POWER-SONIC蓄电池 型号:PG-12V75FR 产地:法国 |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号 |
| 联系电话 | 13240167779 13240167779 |

产品详情

法国POWER-SONIC蓄电池PG-12V75FR 12V75AH防暴装置法国POWER-SONIC蓄电池PG-12V75FR 12V75AH防暴装置法国POWER-SONIC蓄电池PG-12V75FR 12V75AH防暴装置

蓄电池内阻与容量之间的关系其中有两种含义：

电池内阻跟额定容量的关系，以及同一型号电池的内阻跟荷电态SOC的关系。十多年前人们曾经试图利用阀控密封铅酸蓄电池内阻（或电导）的变化去在线检测电池的容量和预测电池寿命，但却未能如愿；人们对动力电池的大电流放电能力提出了越来越高的要求，这就要求尽可能降低电池内阻。因而本文将进一步探索和阐明一些常用蓄电池内阻与容量之间的内在关系。

阀控密封

当前阀控密封铅酸蓄电池已逐步取代开口式流动电解液铅酸蓄电池，广泛用于邮电通信电源、UPS、储能电源系统等。动力型阀控密封铅酸蓄电池已广泛用于电动助力车。这些领域都要求在线检测蓄电池的荷电态。

耐冲击性好：POWERCELL蓄电池完全充电状态的电池从20CM高处自然落至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：POWERCELL蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

6、耐充电性好：POWERCELL蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。

7、耐大电流性好：POWERCELL蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形。