

南都蓄电池6-FM-100 UPS蓄电池电源

产品名称	南都蓄电池6-FM-100 UPS蓄电池电源
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	510.00/只
规格参数	品牌:南都6-FM-100 型号:6-FM-100 产地:浙江
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

?????6-FM-100 UPS?????

影响铅酸蓄电池使用寿命的原因不外乎两个方面：

- 1) 铅酸蓄电池在环境温度变化时对其充电设备有苛刻要求。由于过去的充电设备在设计上的缺陷，因此影响了蓄电池的正常使用寿命。
- 2) 铅酸蓄电池放电后，由于过去充电设备的使用不方便，致使用户不能及时给电池补充电，其造成的伤害是使电池的寿命大为缩短。

南都蓄电池6-FM-100 UPS蓄电池电源

蓄电池内阻与容量关系

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。

当前阀控密封铅酸蓄电池已逐步取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。

蓄电池的内阻跟荷电态的关系

蓄电池的荷电态SOC指的是电池可以放出的容量跟其额定容量的比。这一数据对邮电通信电源系统和正在使用的动力电池组十分重要。

而蓄电池的不同失效模式对内阻的反映情况也不一样，了解蓄电池的内阻和各种失效模式的关系，合理地分析阀控式铅酸蓄电池的内阻数据，有利于更好地对蓄电池进行检测和维护。近年来，由于原材料的涨价，国内很多阀控式铅酸蓄电池厂家采用了很多新的生产工艺，由此带来对新工艺蓄电池内阻数据分析也发生了新的变化。合理地选择此类蓄电池内阻数据基准，对判断阀控式铅酸蓄电池性能有很大的帮助。合理地运用内阻数据维护蓄电池，对延长蓄电池的使用寿命有很大的作用，为获得的安全效益和经济效益有着很重要的意义。

南都蓄电池6-FM-100 UPS蓄电池电源

南都蓄电池6-FM-100 UPS蓄电池电源应用领域与分类：

免维护补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

防爆； 电动工具,电动玩具；

深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

产品特性

槽式化成保证电池标准容量,

高可靠的柱双重密封结构，其冲击性能及密封性能大大，确保电解液不会渗出，了产品的可靠性。

可靠，内置国内防爆虑酸片阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

南都蓄电池6-FM-100 UPS蓄电池电源

南都Narada阀控式密封免维护铅酸蓄电池规格型号参数：

型号	电压（V）	容量（AH）	重量（KG）	外型尺寸（mm）		高	总高
				长	宽		
6-FM-7	12	7	2.7	151	65	94	101
6-FM-17	17	5.6	180	77	167		
6-FM-24	24	7.5	165	125	175		
6-FM-38	38	14.5	197				
6-FM-65	21	350	166				
6-FM-100	100	30	407	173	210	236	
6-FM-150	150	42	483	170	239	240	
6-FM-200	200	55	522	219	244		

?????6-FM-100 UPS?????