

# 精卫蓄电池12V100AH 科华精卫蓄电池6-GFM-100-YT 参数

产品名称	精卫蓄电池12V100AH 科华精卫蓄电池6-GFM-100-YT 参数
公司名称	科电（山东）电力有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:精卫 型号:6-GFM-100-YT 包装:纸箱
公司地址	济南市槐荫区金科城E区3号楼一单元2102室
联系电话	15965633334

## 产品详情

### 精卫蓄电池短路的处理

?????  
是目前大功率电源中应用的广泛的一种高效能精卫蓄电池，在使用的过程中会因为不同的原因造成短路，从而影响了整个蓄电池的使用。精卫蓄电池短路的主要原因:充电电流过大，单只电池充电电压超过了2.4V，内部有短路或局部放电、温升超标、阀控失灵。?????

短路的处理方法：减小充电电流，降低充电电压，检查安全阀体是否堵死。定期充电放电。UPS电源系统中的铅酸蓄电池浮充电压和放电电压，很多在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，蓄电池就不会出现过度放电。铅酸蓄电池存放会因自放电而失去部分容量,因此，铅酸蓄电池在安装后投入使用前，应根据电池的开路电压判断电池的剩余容量，然后采用不同的方法对蓄电池进行补充充电。对备用搁置的蓄电池，每3个月应进行一次补充充电。可以通过测量精卫蓄电池开路电压来判断电池的好坏。

所以在使用?????  
的过程中，我们一定要注意，要正确使用蓄电池，不能有短路产生。在安装铅酸蓄电池时，应使用的工具应采取绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器连好，经检查无短路，后连上蓄电池，布线规范应良好绝缘，防止重叠受压产生破裂。通过这些细致的工作，才能更好的预防铅酸蓄电池短路，使铅酸蓄电池更安全的使用，寿命也更长。

### 6 - GFM - YT系列产品规格

序号	电池型号	额定电压 (V)	额定容量 (Ah)	长(mm)	宽(mm)	高(mm)	参考重量 (kg)
1	6 - GFM - 7 - YT	12	7	151	66	96	2.6
2	6 - GFM - 24 - YT	24	165	125	177	9	

3	6 - GFM - 38 - YT 38	197	176	14	
4	6 - GFM - 65 - YT 65	350	166	175	23
5	6 - GFM - 100 - YT 100	408	174	235	33
6	6 - GFM - 150 - YT 150	495	200	225	58
7	6 - GFM - 200 - YT 258	248	76		