

# RAGGIE 阀控式铅酸蓄电池6FM-65 12V65AH型号规格

产品名称	RAGGIE 阀控式铅酸蓄电池6FM-65 12V65AH型号规格
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:RAGGIE 型号:6FM-65 规格:12V65AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

## 产品详情

### RAGGIE 阀控式铅酸蓄电池6FM-65 12V65AH型号规格

产品特点：（1）深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能得到回充。（2）是理想的用于循环使用的电池——适于每天使用。（3）长时间放电具有优良的性能。（4）更适合高温的环境使用。（5）适用于电力干线供电不稳定的环境。（6）无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象。（7）无需均衡充电。（8）自放电小。（9）非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。（10）采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大的提高了电池寿命。（11）内阻低，充电接受能力强。（12）与AGM电池相比，在正常的充电条件下，电池内部水份损耗非常小。（13）德国先进技术造就的高分子聚合物隔板，提高了电池的性能及寿命。（14）超高机械强度隔板的应用，避免了短路产生的可能。

（15）在没有完全充足电的情况下，可以对电池进行放电，且对电池不会有任何损坏。

产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，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。

采用超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。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、封结工艺），确保产品良好性能。

蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点：

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。
- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

在实际应用中,所有UPS的输出阻抗不可能一样,加之各逆变器的输出电压和市电电压锁相都具有正负误差,则各个UPS的电压既有相位差又有幅值差,这些都限制了并联台数的增加,进而限制了整机功率的提高。在同一功率水平下,模块化UPS比传统的UPS价格贵的多。

#### 延长UPS监控距离

隔离串行延伸电缆(ISEC)(AP98251)可用来监控远达100米以外的UPS。

#### 通过调制解调器远程重启动挂起的服务器和路由器

多功能网络管理卡(AP9618)能通过内置的调制解调器,提供完备的UPS信息,就电源质量问题进行寻呼,并远程安全重启服务器。