

南都蓄电池8OPzV800 2V800AH尺寸详情

产品名称	南都蓄电池8OPzV800 2V800AH尺寸详情
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都 型号:8OPzV800 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

南都蓄电池8OPzV800 2V800AH尺寸详情

浙江南都电源动力股份有限公司(简称:南都电源,股票代码:300068)是高新技术企业,创立于1994年9月,2010年4月在A股创业板上市。公司面向通信及数据业务、绿色出行、智慧储能及资源再生领域,提供以阀控密封电池、锂离子电池、燃料电池为核心的系列化产品、系统解决方案及运营服务,主营业务包含阀控密封电池、锂离子电池全系列产品及系统的研发、制造、销售及运营服务。2015-2017年,公司收购安徽华铂再生资源科技有限公司,进入环保型资源再生产业,打通了蓄电池产业链。

1.电池设计浮充寿命15年(25)2.ABS槽盖材料3.AGM阀控密封技术4.平板极板

电池型号	额定电压(V)	额定电压(C10 Ah)			外形尺寸(mm)			
		C10	C3	C1	长	宽		
GFM-200E	2	200	150	110	94.5	184.5	360.5	372
GFM-300E	2	300	225	165	123	184.5	360.5	372
GFM-400E	2	400	300	220	166	184.5	360.5	372
GFM-500E	2	500	375	275	194.5	184.5	360.5	372
GFM-600E	2	600	450	330	223	184.5	360.5	372
GFM-800E	2	800	600	440	154	229	555	566
GFM-1000E	2	1000	750	550	186	229	555	566
GFM-1200E	2	1200	900	660	225	229	555	566
GFM-1500E	2	1500	1125	825	265.5	229	555	566
GFM-2000E	2	2000	1500	1100	349	233	555	566
GFM-800EA	2	800	600	440	280	184.5	360.5	372
GFM-1000EA	2	1000	750	550	339	190	360.5	372
GFM-2000EA	2	2000	1500	1100	328.5	363	362	374
GFM-3000EA	2	3000	2250	1650	496	363	362	374

南都蓄电池8OPzV800 2V800AH尺寸详情

在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，juedui避免扭矩扳手等金属工具两端同时接触到电池正、负端子，造成电池短路伤人；安装接插式端子的蓄电池时，请不要改变端子的形状或位置，如需改变，请和我公司联系。安装螺栓拧紧式蓄电池时，请用随电池配件的螺栓母垫圈，紧固连接线时，使扭矩达到11.3N.M即可；和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，并再次检查蓄电池的连接极性是否正确，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，南都蓄电池（组）的负极连接设备的负极，并紧固好连接线；若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联，

电池外壳破裂；电池漏液；单只电池充电电压异常（过高或过低，比平均值低或高0.15V/单格；单只电池过热。

电池串联/并联:多个性能容量相同的电池按一定极性串行连接叠加即为串联，形成电池组；多个电压相同的电池或电池组在其末端按同极性连接，形成并行输出即为并联

应尽量避免过充电的发生；选择充电器参数要与蓄电池良好匹配，要充分了解蓄电池在高温季节的运行状况，以及整个使用寿命期间的变化情况。

使用时不要将蓄电池置于过热环境中，特别是充电时应远离热源。蓄电池受热后要采取降温措施，待蓄电池温度恢复正常时方可进行充电。

蓄电池的安装位置应尽可能保证良好散热，发现过热时应停止充电，应对充电器和蓄电池进行检查。蓄电池放电深度较浅时或环境温度偏高时应缩短充电时间。防止短路 蓄电池在短路状态时，其短路电流可达数百安培。短路接触越牢，短路电流越大，因此所有连接部分都会产生大量热量，在薄弱环节发热量更大，会将连接处熔断，产生短路现象。蓄电池局部可能产生可爆气体（或充电时集存的可爆气体），在连接处熔断时产生火花