

南都蓄电池GFM-200E 2V200AH工业电池 应急电源

产品名称	南都蓄电池GFM-200E 2V200AH工业电池 应急电源
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:GFM-200E 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

南都蓄电池主要应用领域

电信、移动、网络、铁道、机场等各种通信、信号系统备用电源；

电力系统、核电站备用电源；

太阳能、风能、水力发电储能，风光互补工程；

舰船、海事等备用电源；

石化系统备用电源；

海洋信号与航标；

信息行业；

UPS、医疗设备、应急照明等备用电源；

环保、节能要求高的场合；

数据传输和电视信号传输；

EPS/UPS；

各种循环应用。

南都蓄电池简介：从阀控铅酸蓄电池中排出、氧气、水蒸气、酸雾，都是电池失水的方式和干涸的原因。干涸造成电池失效这一因素是阀控铅酸蓄电池所特有的。失水的原因有四： 气体再化合的效率低；从电池壳体中渗出水； 板栅腐蚀消耗水； 自放电损失水。（一）气体再化合效率气体再化合效率与选择浮充电压关系很大。电压选择过低，虽然氧气析出少，复合效率高，但个别电池会由于长期充电不足造成负极盐化而失效，使电池寿命缩短。浮充电压选择过高，气体析出量增加，气体再化合效率低，虽避免了负极失效，但安全阀频繁开启，失水多，正极板栅也有腐蚀。影响电池寿命。

1. 多用途的
2. 不间断电源
3. 电子能源系统
4. 紧急备用电源
5. 紧急灯
6. 铁路信号
7. 航空信号
8. 安防系统
9. 电子器械与装备
10. 通话系统电源
11. 直流电源
12. 自动控制系统

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