

供应路盛蓄电池2TPA250型号电压

产品名称	供应路盛蓄电池2TPA250型号电压
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:法国路盛蓄电池 型号:2TPA250 产地:法国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

法国路盛蓄电池（LPG）系列产品采用先进的胶体技术，在可控和恶劣的不可控环境下均能提供稳定和可靠性。无论在通信、工业还是太阳能和风能电源储备等领域，其卓越均源自于法国路盛（RUZET）成熟的国际经验和可靠的胶体电池技术。电解质被固定在胶体中以保证RUZET胶体蓄电池和不漏液免维护的特性。LPG系列在连续浮充和循环使用场合均可适用。

参数

设计浮充寿命：15年@25 浮充电压：13.26-13.50 V/节

@25 ，温度修正-20mV/ 均衡充电：13.8-14.4 V/节 @25 ，温度修正-25

mV/ 循环使用充电电压：14.4-15.0 V/节 @25 ，温度修正-30mV/ **电流：0.25C1080%

深度循环充放电次数：约650次自放电率： 1% 每月

路盛2TPA100/RUZET蓄电池规格路盛2TPA100/RUZET蓄电池规格LPG系列型号规格

型号	电压	容量	外形尺寸 (mm)			重量	内阻	端子形式
(V)	(V)	(C20)	长	宽		(kg)	(mΩ)	
		(C10)						
		(C1)						
12LPG22	12	24	22	13.8	175	167	125	8.9
12LPG33	12	35	33	19.4	197	165	170	13.7
12LPG40	12	42	46	23.5	197	165	170	15.0
12LPG45	12	47	45	26.5	197	165	170	16.7
12LPG50	12	53	50	29.4	257	132	200	19.7
12LPG65	12	69	65	38.2	348	167	178	23.0
12LPG75	12	80	75	44.1	259	168	214	28.5
12LPG90	12	96	90	52.9	306	168	230	31.0
12LPG100	12	106	100	58.8	330	173	220	38.5
12LPG120	12	128	120	70.6	410	177	225	47.3

12LPG150 12	160	150	88.2	485	170	240	57.8
12LPG180 12	192	180	106	530	209	220	65.5
12LPG200 12	212	200	118	522	240	224	69.5
12LPG230 12	240	230	132	522	240	224	80.5
12LPG250 12	260	250	146	522	268	226	82

在使用充电机给蓄电池充电后，蓄电池的使用寿命就开始计算了，蓄电池后期良好的充电以及维护，能有效的延长蓄电池的使用寿命。蓄电池在使用中应定期检查电解液的度，及时对蓄电池的存电状况进行检查和补充。蓄电池维护工作比较简单，做好电解液的补充、蓄电池和极桩的清洁和蓄电池的比重控制等工作，就能有效的延长蓄电池的使用寿命。由于免维护蓄电池的广泛使用，蓄电池在正常工作情况下，一般不需要维护。

1.清洁蓄电池外部

2.检查蓄电池液面度

3.补充电解液

4.检查电解液比重。

根据充电机充电检验时蓄电池的不同表现，判明蓄电池的内部故障及其原因。

(1) 正常状态。对蓄电池进行充电时，蓄电池电压和电解液比重都按一定规律上升，并

且电解液温度也不。这表明蓄电池的技术状态是正常的，只是属于放电过多，应进行充电

。

(2) 硫化状态。内部硫化的蓄电池在进行充电时，**初单格电压可升至2.8v左右，电解液温度也，随着充电的继续，数小时后，单格电压会下降到2.2v，以后又缓慢上升和良好的蓄电池充电规律相同。内部严重硫化的蓄电池，单格电池的电压还会于2.8v以上，电解液比重并不升，充电之初，蓄电池就会出现冒气泡现象。

(3) 活性物质脱落。活性物质严重脱落的蓄电池在充电时，电解液混浊，蓄电池容量降低，充电时间较正常的蓄电池缩短，电解液沸腾等充电终了的现象也会提前出现。

(4) 自行放电。自行放电的蓄电池，充电时间较长，电解液比重和端电压上升缓慢。如果蓄电池内部有严重短路，则无论充电时间多长，电解液比重和端电压都不会上升，蓄电池中更没有气泡产生，电解液好似一潭死水。

1小时定容量(Ah)用C1表示，实测C1和I1值应为 $C1=0.55 C10(Ah)$

路盛2TPA100/RUZET蓄电池规格路盛2TPA100/RUZET蓄电池规格