

YUASA汤浅蓄电池NP0.8-12 12V0.8AH儿童玩具电梯应急照明

产品名称	YUASA汤浅蓄电池NP0.8-12 12V0.8AH儿童玩具电梯应急照明
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:YUASA/汤浅 型号:NP0.8-12 产地:广东
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

自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合***。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

汤浅YUASA蓄电池运用的三项注意事项

全部蓄电池实践可用容量与蓄电池放电电流大小、蓄电池作业环境的温度、贮存时间的长短以及负荷特性密切相关。假设不能正确地运用华为UPS电源，往往会构成蓄电池实践可用容量远小于额定标称容量。

1.蓄电池过度放电和蓄电池长期的开路闲置不用，都会使得蓄电池内部发作，并吸附到汤浅蓄电池阴极上，构成所谓的阴极“硫酸盐化”，结果构成了电池内阻增大，蓄电池的可充放电功能受到影响。目前常用的M型密封式铅酸蓄电池的运用寿数大约为3~5年。

2.关于大多数UPS电源来说，当蓄电池每次放电结束后，可运用内部充电回路进行浮充。为保证蓄电池从头置于丰满充电情况，一般需求的充电时间为10~12小时。充电时间不行会使蓄电池处于充电不充分情况，使蓄电池实践可供运用的容量远远低于标称容量。在市电电压低于200V时，部分UPS电源已不能运用内部充电回路对蓄电池进行丰满充电了。

3.为保证蓄电池具有良好的充放电特性，长期闲置不用的UPS电源(UPS电源停机10天以上)，在从头开机运用之前，好先不要加负载，让UPS电源运用机内的充电回路对汤浅蓄电池浮充10~12小时后再进行运

用。关于运用后备式UPS电源的用户来说，若UPS电源长期作业在后备作业情况，建议每隔一个月，让华为UPS电源处于逆变器情况作业至少2~3分钟，以便激活电池。

产品参数

型号 Model	标称电压(V) Nominal Voltage	各小时率容量 Rated Capacity(Ah,25)				参考尺寸 Approx Dimensions		
		20h率终止电 压每单格1.75	10h率终止电 压每单格1.80	5h率终止电 压每单格1.80V	1h率终止电 压每单格1.75V	长Length	宽Width	高Height
Overall Height	V	V						
NP0.8-12	12	0.8	0.74	0.68	0.48	96	25	6
NP2-12	12	2	1.86	1.7	1.2	150	20	8
NP2.3-12	12	2.3	2.1	1.95	1.38	178	34	6
NP3.2-12	12	3.2	2.98	2.72	1.92	134	67	6
NP7-12	12	7	--	5.95	4.2	151	65	9
NP24-12	12	25	24	20.4	14.4	175	166	1
NP38-12	12	40	38	32.3	22.8	197	165	1
NP65-12	12	70	65	55	39	350	166	1
NP85-12	12	85	80	68	48	330	172.5	2
NP100-12	12	100	90	85	55	382	172.5	2
NP110-12	12	110	100	90	60	407	172.5	2
NP120-12	12	120	110	102	66	407	172.5	2
NP155-12	12	155	145	128	95	538	208	2
NP160-12	12	160	150	130	100	538	208	2
NP170-12	12	170	158	134	102	538	208	2
NP220-6	6	220	200	170	120	397	175.6	2
NP210-12	12	212	196	170	120	538	270	2
NP215-12	12	215	200	180	130	538	270	2
NP220-12	12	220	205	185	138	538	270	2
NP225-12	12	设计寿命： 24Ah 10年(20)/ 6年(25)< 24Ah 5年(25)	208	188	144	538	270	2

24Ah
10年(20)/
6年(25)<
24Ah
5年(25)

特征:

无游离酸，
电池可倒放90°安全使用。
极低的电解液比重，
延长寿命。
严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。
极低的浮充电流，保

证寿命。密封反应效率高。

225

NP230-12 12

230

210

190

152

538

270

设计寿命：

24Ah 10年(20)/6年(25) < 24Ah 5年(25)