汤浅蓄电池12V38AH

产品名称	汤浅蓄电池12V38AH
公司名称	北京天和力特科技有限公司
价格	460.00/块
规格参数	
公司地址	北京市昌平区立汤路186甲1号楼6层610
联系电话	13810669419 13810669419

产品详情

		An de m			\ - \	4	+ -
号Model	标称电压(V)		本容量 Rated (考尺寸 Approx
	Nominal	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10h率终止电			长Length	宽Width
	Voltage		压每单格1.80 [
		V	V	V	V		
NP0.8-12	12	0.8	0.74	0.68	0.48	96	25
NP2-12	12	2	1.86	1.7	1.2	150	20
NP2.3-12	12	2.3	2.1	1.95	1.38	178	34
NP3.2-12	12	3.2	2.98	2.72	1.92	134	67
NP7-12	12	7.5	7	5.95	4.2	151	65
NP24-12	12	25	24	20.4	14.4	175	166
NP38-12	12	40	38	32.3	22.8	197	165
NP65-12	12	70	65	55	39	350	166
NP85-12	12	85	80	68	48	330	172.5
NP100-12	12	100	90	85	55	382	172.5
NP110-12	12	110	100	90	60	407	172.5
NP120-12	12	120	110	102	66	407	172.5
NP155-12	12	155	145	128	95	538	208
NP160-12	12	160	150	130	100	538	208
NP170-12	12	170	158	134	102	538	208
NP220-6	6	220	200	170	120	397	175.6
NP210-12	12	212	196	170	120	538	270
NP215-12	12	215	200	180	130	538	270
NP220-12	12	220	205	185	138	538	270
NP225-12	12	225	208	188	144	538	270
NP230-12	12	230	210	190	152	538	270

汤浅蓄电池性能:

- 1、维护简单:由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液,基本没有电解液养活现象,不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电,维护简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)。
- 2、持液性高:电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以正常的操作情况下,即使倒下也可使用(倒下超过90度以上不能使用)
- 3、安全性能优越:由极端充电操作失误引起产生过多的气体时,一定程度上可以放出,防止电池的破裂
- 4、自放电极小:使用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在小,可以长期保存。
- 5、寿命长、经济性好:使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅,拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体,可以很好地被吸收,所以正常操作情况下,不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液,同时用强力压紧正板活性物质,防止活物质脱落,所以寿命长,另外深放电时也有较长循环寿命,是一种很经济的蓄电池。
- 6、内阻小:由于阻小越是大电流放电,特性越好。
- 7、深放电后有优良的恢复性能:把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利,但万一出现这种情况,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复。

汤浅蓄电池应用领域:

电力系统、防盗系统、医疗设备、船舶系统、电话和通讯设备、各种试验机械、无线电收发机、银行系统不间断电源、铁路机车、铁路机车、铁路通讯、应急照明系统、小型灯具、大型UPS和计算机备用电源、消防系统和安全防卫系统不间断电源、电子仪器及其他设备用电源、LED彩灯等。