

汤浅蓄电池NP12-12 阀控式密闭铅酸蓄电池 消防柜 喷雾器等专用

产品名称	汤浅蓄电池NP12-12 阀控式密闭铅酸蓄电池 消防柜 喷雾器等专用
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:汤浅 规格:12V12AH 库存:999
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

汤浅蓄电池特点:

长寿命

使用富有耐腐蚀性的特殊铅钙合金制成的板栅（格子体）拥有较长浮充寿命（长达15年以上）。

维护容易

由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，所以完全不需象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。

高倍率放电特性优良

采用了孔率极高的特殊极板，并且端子和极性一次成型故而内阻较小。特别是大电流特性优良。

可横向放置，缩小放置空间

电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体，不必担心漏液。

经济性好

由于不需补水及均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需进行耐酸处理。

安全性高

为预防产生过多的气体，装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器。在构造上即使有火花接近都能防止引火至电池内部。

自放电少

使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自电量限制到最小。

汤浅蓄电池安装注意事项： 蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。 由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等。

不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确。 蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确：蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。 蓄电池使用与注意事项：

蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。 蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，最大电流不大于0.25C10

具体充电方法为：先用不大于上述最大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。 充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。 恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25℃的规定值。当环境温度高于25℃时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25℃时，充电电压应提高，以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1℃每个单体增减0.005V。 电池使用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以免引起火花及接触不良。

产品特征：

极低的浮充电流，保证寿命。

极低的电解液比重，延长寿命。密封反应效率高。

严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。

浮冲寿命：10年(20℃)/6年(25℃)

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	
		20h率终止电 压每单格1.75 V	10h率终止电 压每单格1.80 V	5h率终止电 压每单格1.80 V	1h率终止电 压每单格1.75 V	长Length	宽Width
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