

非凡蓄电池参数12SP70厂家/供应

产品名称	非凡蓄电池参数12SP70厂家/供应
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:意大利非凡蓄电池 型号:12SP70 产地:意大利
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

意大利非凡电池集团，始于1942年生产各类型工业电池，凭借其产品质量和可靠性而享名于国际。现时在意大利，美国及捷克等地设有13家工厂和分支机构，员工达3600人，2001年全球销售达5.7亿欧元。非凡堪称世界上产品种类齐全、生产能力强大的蓄电池厂家之一。分为有

SLA系列，UMTB系列，SLB系列，SMG系列，SP系列，SSP系列等多个系列。

技术特点：

- 1、极板与板栅：加厚的极板和板栅，保证了长久的使用寿命；
- 2、隔板：超细玻璃纤维隔板；
- 3、外壳材质：ABS塑料，可用FV0防火型材料；
- 4、安全阀：安全低压力阀。

产品特点：安全、可通用好、可靠性、设计寿命：10年

SP系列 - 设计寿命10年(10H)

电池型号	电池电压	额定容量	电池长度	电池宽度	电池总	电池重量
------	------	------	------	------	-----	------

	(V)	(AH)	(mm)			(Kg)
12SP26	12	26	166	175	125	9.1
12SP33	33	198	130	178	12.0	
12SP42	40	197	165	170	14.3	
12SP55	55	229	138	211	18.2	
12SP70	70	272	191	195	23.2	
12SP75	75	350	23.3			
12SP80	80	260	169	212	27.2	

欢迎向了解非凡蓄电池的朋友与我们进行资讯，意大利非凡蓄电池提供优质的产品，去非凡蓄电池解决方案，以全球先进技术的周全设计满足着用户的各种需求，同时我们也会为FIAMM非凡蓄电池品质,意大利非凡蓄电池指定经销商咨询的朋友提供全面的非凡蓄电池解决方案和报价方案。即刻与我们联系，我们的售前工程师会给您佳满意的答案。

松下蓄电池的几种充电方式

浮充充电

在线式电池组是长时刻并联在充电器和负载线路上，作为后备电源的工作方式。通常情况下，都选用浮充充电，单体电池电压控制在2.25V，并定时调查、记载浮充电压改变。若是单体电池电压偏低，阐明电池充电缺乏，容量不行，应注重盯梢。

均充充电

若是电池组在浮充进程中存在落后电池（单体电池电压低于2.20V），或浮充三个月后，宜进行均充进程，其单体电池电压控制在2.35V，充6~8小时（注重一次均充时刻不宜太长），然后调回到浮充电压值，再调查落后电池电压改变，如电压仍未到位，相隔二周后再均充一次，通常情况下，通过3~6个月浮充，均充后，新电池组的浮充电压会逐渐趋于共同。

温度抵偿

尽管电池的工作温度规模很宽，可在 - 15 ~ + 45 规模内运转，可是电池运转佳环境温度度为25 左右，若是环境温度改变较大，需用温度系数进行抵偿（ - 3mV/ ）

松下蓄电池参数的一致性

松下蓄电池参数的一致性的各电池的内阻、容量等参数的一致性,会使电池组中容量低的电池更容易过充电和过放电,致使电池组陷入电池极板硫化加剧、容量差距进一步扩大的恶性循环之中[3]。这不仅缩短了电池使用寿命,还会因为电池极板硫化而使其内阻增大并使有效活性物质减少,导致电池组充放电能量转换效率、输出功率及电动汽车的动力性下降。而在关断期间则切换为阻。一个快速安定基准设定了触发点。R2必须足够小,以为LT1009提供所需小电流。R3、R4和R5对电池电压做分压,并送入一个比较器的输入端。电阻提供了5.5V的下触发点和5.95V的上触发点。内部比较器有低电流偏置点,从而

能够为分压器使用大阻值电阻。R5设定了比较器的迟滞。

松下蓄电池连接时须注意事项

- 1、放电检测前 * 接通电源 * 打开风机开关和各支路的电源开关。接通单块12V蓄电池，启动即可。
- 2、蓄电池有效容量以常规放电为准。
- 3、同支路再对下一块电池进行放电检测前，应先关闭该支路的电源开关，使其复位后，再重新开启。
- 4、严禁将蓄电池组接入仪器支路中！

松下蓄电池在电池组中使用发热的原因

松下蓄电池在充电过程中，电能一部分转变为化学能，还用一部分转变为热能和其他能量。充电电池发热归于正常表象，可是温度较时就应及时查看充电电流能否过大或许电池内部发作短路等，发热量与电解液量联系较小，如是密封电池电解液量较少时内阻增大，也会引起电池生温而且充电时端电压很。

铅酸蓄电池使用中对人体有危害吗？

许多用户在购买蓄电池的时候都会咨询到蓄电池在使用中会对人体造成危害吗？使用期间都需要注意什么？下面我给大家一一解答。

(1)

避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

(2) 使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

(3) 不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。

(4) 将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。

(5) 将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

(6) 不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

。

(7) 应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

(8) 特别注意别让电池砸在脚上。

(9) 电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。