

## 汤浅免维护蓄电池NP7-12 铅酸12V7AH西安代理商

产品名称	汤浅免维护蓄电池NP7-12 铅酸12V7AH西安代理商
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	200.00/台
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

## 产品详情

汤浅免维护蓄电池NP7-12 铅酸12V7AH西安代理商

汤浅免维护蓄电池NP7-12 铅酸12V7AH西北地区代理商汤浅蓄电池性能特点：

电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；电池气密性好、安全性高、可快速充电；1、安全性能好：汤浅蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：汤浅蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：汤浅蓄电池完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：汤浅蓄电池完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。电池防漏液的结构、具有免维护的特性；电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，电池可任意位置放置，便于保护和使用；电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域5、耐过放电性好：汤浅蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上6、耐充电性好：汤浅蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以7、耐大电流性好：汤浅蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导部分熔断，无外观变形

。

汤浅免维护蓄电池NP7-12 铅酸12V7AH西安代理商

汤浅蓄电池型号列表：

型号	电压(V)	容量(Ah)	参考尺寸(毫米)		总高度	参考重量(kg)
			长	宽		
NP12-6	6	6(20小时率) , 11.16(10小时 率), 10.2(5小 时率), 7.2(1小 时率)	151	50	94(含端子高 度:97.5)	1.93
NP0.8-12	12	0.8(20小时率 率), 0.68(5小 时率), 0.48(1 小时率)	96	25	61.5(含端子 高度:61.5)	0.35
NP1.2-12	1.2(20小时率 率), 1(5小时 率), 0.7(1小时 率)	97	48	51(含端子高 度:54.5)	0.57	
NP2-12	2(20小时率) , 1.86(10小时 率), 1.7(5小时 率), 1.2(1小时 率)	150	20	89(含端子高 度:89)	0.7	
NP7-12	7(20小时率) , 6.5(10小时率 率), 4.2(1小时 率)	65	2.5			
NP24-12	24(20小时率 率), 20.4(5小 时率), 14.4(1 小时率)	175	166	125(含端子 高度:125)	8.5	
NP38-12	38(20小时率 率), 32.3(5小 时率), 22.8(1 小时率)	197	165	170(含端子 高度:170)	13	
NP65-12	65(20小时率 <td>350</td> <td>174(含端子 高度:174)</td> <td>21</td> <td></td> <td></td>	350	174(含端子 高度:174)	21		

	率), 55(5小时 率), 39(1小时 率)				
NP85-12	85(20小时率 率), 68(5小时 率), 48(1小时 率)	330	172.5	216(含端子 高度:220)	26.5

产品特点： 因为其是紧装配合，全密封设计，因此不需要为电池单独准备一个电池房。同时按VDE0510第二部分，Drypower在安装电池时的通风要求可作适当减低。电池可以置于电子机箱内以节约运行空间，也不致地节约安装费用。在用作储备能源和与应急设备相连处于浮充状态时预期寿命为8年（假设电解液温度为20度）。只要VDE0510第2部分的通风标准允许，电池的密封设计使其用于任何场所和电池箱内。

#### 汤浅免维护蓄电池NP7-12

铅酸12V7AH西北地区代理商技术特点：使用严格的生产工艺，单体电压均衡性强；

采用极高孔率的特殊工艺极板，大电流放电性能优良；

超细玻璃纤维吸液式电池技术，气体复合率达99%以上，内阻低；

采用氩弧焊和密封双重技术，保证电池绝无泄露；采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好

；进口安全阀控调节；免维护；一致性好 应用领域 太阳能系统 · 军用电源 · 工矿石化

· 户外接入设备 · 网络数据中心 · 医疗设备 · 监控系统 · 通讯设备 · 航空航海系统 · 不间断电源

· 紧急照明 · 电厂、电站等

汤浅免维护蓄电池NP7-12 铅酸12V7AH西北地区代理商特点：1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。

汤浅免维护蓄电池NP7-12 铅酸12V7AH西安代理商

汤浅免维护蓄电池NP7-12 铅酸12V7AH西安代理商