

# 铭鹏蓄电池EPS电源系统应急电池供货厂商

产品名称	铭鹏蓄电池EPS电源系统应急电池供货厂商
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:干电池 12v , 2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

### 耐普蓄电池性能特点

#### 【产品特性】

- (1). 长时间放电特性。
- (2). 适用于备用和储能电源使用。
- (3). \*\*\*极板设计，循环使用寿命长。
- (4). \*\*\*铅钙合金配方，增强了板栅的\*\*\*性，延长了电池使用寿命。
- (5). \*\*\*隔板增强了电池内部性能。
- (6). 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
- (7). 气体复合\*\*\*。
- (8). 失水极少无电解液层化现象。
- (9). 贮存期较长。
- (10). 良好的深放电恢复性能。
- (11). 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

## 【产品用途】

UPS不间断电源  
太阳能、风能系统

通信系统  
计算机备用电源

电力系统  
便携式仪器、仪表

铁路系统  
医疗系统设备

应急照明系统                      电动车

自动化控制系统                    航海

消防和安全警报系统                电动工具

· 寿命长。正常使用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年。

· 自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。

· 容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。

· 使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用。LEOCH电池采用\*\*\*的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强\*\*\*性能。

· 密封性能好。能保证使用寿命期间的安全性及密封性，\*\*\*、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需\*\*\*、无需维护。

· 导电性好。采用紫铜镀银端子，导电性优良，使可大电流放电。

· 充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。

· \*\*\*的防爆排氧系统。可在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳故障的现象

1) 安全性能好：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：放电电压平稳,放电平台平缓。

3) 耐震动性好：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：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。
- 5) 耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6) 耐过充电性好：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95%以上。
- 7) 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

### 耐普NP12V系列蓄电池规格参数

Model NO.	Nominal Voltage(V)	Rated Capacity(AH) 20hrs/25	Approx. Weight	Dimensions(mm)	Terminal																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Type	kg/lbs	Length	Width	Height	Total Height	mm	inch	mm	inch	mm	inch																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
NP12-1.2Ah	121.20	551.21	983.86	451.77	522.05	T0	NP12-1.9Ah	121.90	871.91	11787.01	351.38	602.36	T0	NP12-2.3Ah	122.30	901.98	1787.01	341.34	602.36	T0	NP12-3.3Ah	123.31	242.73	1345.28	672.64	602.36	T0	NP12-4Ah	124.13	352.97	903.55	702.76	1013.98	T1	NP12-4.5Ah	124.51	533.36	903.54	702.76	1013.98	T1	NP12-5Ah	125.17	703.74	903.54	702.76	1013.98	T1	NP12-7Ah	127.14	621515.96	52.56943.70	T2	NP12-7.2Ah	127.22	204.84	1515.96	52.56943.70	T2	NP12-7.5	127.52	305.06	1515.94	52.56943.70	T1	NP12-8Ah	128.35	517	1515.94	52.56943.70	T1	NP12-9Ah	129.25	505.50	1515.94	52.56943.70	T1	NP12-10Ah	12103.10	621515.99	83.86	943.7	T2	NP12-10Ah II	12102.95	6491515.94	652.56	1114.37	T2	NP12-12Ah	12123.35	7371515.94	983.86	943.70	T2	NP12-12Ah II	12123.76	8291515.95	983.86	943.70	T2	NP12-15Ah	12154.81	561817.13	773.03	1676.57	T3	NP12-17Ah	12175.00	1101817.13	773.03	1676.57	T3	NP12-18Ah	12185.00	1101817.13	773.03	1676.57	T3	NP12-20Ah	12205.50	1211817.13	773.03	1676.57	T3	NP12-24Ah	12247.60	1671666.54	1256.89	1664.92	T4	NP12-24Ah II	12247.81	21666.54	1264.96	1746.85	T4	NP12-26Ah	12268.11	781756.89	1666.54	1254.92	T4	NP12-28Ah	12288.61	821756.89	1666.54	1254.92	T4	NP12-35Ah	123510.22	441967.71	1315.16	1556.10	T16	NP6-225Ah	622531.56	932212.71	1787.00	2268.93	T9	NP12-33Ah	12331022.01	967.70	1315.16	1556.10	T16	NP12-35Ah	123510.22	441967.71	1315.16	1556.10	T16	NP12-38Ah	123812.22	641977.73	1666.54	1746.85	T12	NP12-40Ah	124013.02	871977.73	1666.54	1746.85	T12	NP12-45Ah	124513.52	971977.73	1666.54	1716.73	T12	NP12-50Ah	125016.23	562309.06	1385.43	2118.30	T12	NP12-55Ah	125516.23	562309.06	1385.43	2118.30	T9/T16	NP12-60Ah	126019.44	2735013.81	666.54	1797.05	T7	NP12-65Ah	126520.54	5135013.81	666.54	1797.05	T9	NP12-70Ah	127022.04	8426010.21	696.65	2118.30	T16	NP12-80Ah	128023.45	1526010.16	96.65	2118.3	T14	NP12-90Ah	129027.05	9430712.11	696.66	2118.31	T8/T16	ANP12-100Ah	1210029.86	55633113.03	1736.81	2138.39	T10	NP12-100Ah II	121003066.04	0716.01	746.85	2098.2	T11	NP12-120Ah	1212036.58	0340716.01	746.85	2098.23	T11	NP12-134Ah	1213441.59	1534113.44	1736.82	28211.11	T9/T20	NP12-150Ah	1215042.59	3548419.11	1716.73	2419.49	T11	NP12-150Ah II	1215050110	55121.71	1104.33	28711.3	T46	NP12-165Ah	1216549.01	07849419.42	048.03	2088.19	T11	NP12-180Ah	1218056.51	2452220.62	409.45	2168.50	T9	NP12-200Ah	122006013	252220.62	409.45	2168.50	T11	NP12-200Ah II	1220064.01	41152220.58	2409.46	2168.51	T9/T20	NP12-220Ah	122206414	152220.62	409.45	2168.50	T9	NP12-250Ah	1225073.01	6152020.52	6810.55	2208.66	T11

### 注意事项

使用耐普蓄电池的时候有时候放完电之后没有及时充电，导致电池出现亏电现象，下次再重新使用的时候不能正常充上电，所以我们工程师给大家的建议是耐普蓄在放电后应立即充电。