

耐普NPP蓄电池NP12-7Ah 12V7AH报价

产品名称	耐普NPP蓄电池NP12-7Ah 12V7AH报价
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:NP12-7Ah 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

耐普NPP蓄电池NP12-7Ah 12V7AH报价

耐普电源有限公司是一家专业从事电源产品的研究、开发与生产的国际化企业。公司旗下企业总注册资金达一亿元，总投资额达三亿元，目前公司已在广东、河南、湖南建立三个生产基地，广州工厂占地面积五万平方米，河南工厂占地面积七万平方米，湖南工厂占地面积二十万平方米。目前公司的主要电源产品有阀控式密封铅酸蓄电池、胶体蓄电池、太阳能蓄电池、电动车蓄电池、太阳能锂电池、太阳能光伏照明产品等十多个品牌系列的电源产品，产品畅销全球。

即电池没有外接任何负载的条件下,电路无电流流过时,用电表直接测量所得电池两接线柱间的电压值。开路电压不能作为衡量电池电压的标准但利用测定的单块电池开路电压可以进行相互对比,也可测定电池本身不同时间的荷电变化状态,作为参考。

阀控式免维护蓄电池采用新设计的全密封结构及现代化生产工艺。使其具有高性能、长寿命、无污染、免维护、安全可靠的卓越性能。性能：高性能、长寿命、无污染、组成：正负极板、隔板、壳体

铅蓄电池行业定义

常用的充电电池除了锂电池之外，铅蓄电池（Lead-acid battery）也是非常重要的一个电池系统。铅蓄电池的优点是放电时电动势较稳定，缺点是比能量（单位重量所蓄电能）小，对环境腐蚀性强。铅蓄电池的工作电压平稳、使用温度及使用电流范围宽、能充放电数百个循环、贮存性能好（尤其适于干式荷电贮存）、造价较低，因而应用广泛。铅蓄电池：其体积和重量一直无法获得有效的改善，因此目前常见还是使用在汽车、摩托车发动之上。铅酸电池大的改良，则是新近采用高效率氧气重组技术完成水份再生，藉此达到完全密封不需加水的目的，而制成的“免加水电池”其寿命可长达4年（单一极板电压2V）。

ups不间断电源输出电性能指标应该是全面、高质量、能满足负载各种要求 这是与不停电供电同等重要的功能，因为造成计算机故障的原因中，电网停电的比例并不大，特别是在电网环境不断改善后，电

网停电应经不是负载供电脱机的主要原因，而电网电压质量对计算机和网络系统损害的事件却时常发生，防不胜防。当然，所谓全面满足负载的要求，必须是切合负载实际的，是能有针对性的满足负载的基本要求。特别是不应把ups不间断电源所能达到的、个别的高性能指标作为负载的要求。ups不间断电源本身应有很高的效率、接近实际电网的输出能力，是一台高可靠地节能设备但是在供电工程中，电网与负载之间却没有输出能力指标的限制和要求。Ups不间断电源则不然，它串联在电网与负载之间，是电网附加的一个故障源。Ups不间断电源的输出能力是有限的，它的输出能力以严格限制，因此随着ups不间断电源的应用就出现了诸如过载能力、输出电流峰值系数、输出功率因数（实际上是负载功率因数）等反映输出能力的指标。这些指标是ups不间断电源与负载之间的相互约定，是彼此之间的限制。从这些约定和限制指标中可以看出，ups不间断电源的可靠性和输出能力是有局限性的，因此，在满足负载常规电性能要求和不停电的前提下，可靠性和输出能力才是ups不间断段远的重要的性能指标。

电池型号

电压

容量

内阻

外形尺寸（mm）

端子

端子

平均重量 $\pm 3\%$ （Kg）

（V）

（Ah）

（m）

长 ± 2

宽 ± 2

高 ± 2

总高 ± 2

类型

位置

NP6-100Ah

6

100

3

194

170

205

210

T14

A

14.8

NP6-150Ah

150

2.5

260

180

245

250

T16

B

24

NP6-180Ah

180

2.2

306

169

220

225

27.5

NP6-200Ah

200

2

322

178

227

230

29

NP12-33Ah

12

33

11

195

130

155

167/180

T14/T6

C

10

NP12-38Ah

38

10

197

165

170

170

T14

D

11.8

NP12-40Ah

40

9

12.5

NP12-45Ah

45

7.5

13.8

NP12-50Ah

50

230

138

211

215

16.2

NP12-55Ah

6.5

17.3

NP12-60Ah

60

7

350

166

179

179

T14

C

19.3

NP12-65Ah

65

20.4

NP12-70Ah

70

6

260

169

211

215

C

22.5

NP12-75Ah

75

23.5

NP12-80Ah

80

5.5

24.2

NP12-90Ah

90

5

27

NP12-100Ah

4.5

330

171

214

220

29.5

NP12-120Ah

120

4

409

176

225

34.8

NP12-150Ah

485

172

240

240

41.8

NP12-160Ah

160

3.5

530

207

214

218

T16

E

49.5

NP12-180Ah

3.2

53.5

NP12-200Ah

522

238

218

222

E

59.5

NP12-250Ah

250

521

269

224

71.5

起动型蓄电池：主要用于汽车、拖拉机、柴油机船舶等起动和照明；固定型蓄电池：主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源；牵引型蓄电池：主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；铁路用蓄电池：主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车起动、照明之动力；摩托车蓄电池：主要用于各种规格摩托车起动和照明；煤矿用蓄电池：主要用于电力机车牵引动力电源；储能用蓄电池：主要用于风力、水力发电电能储存。常用的蓄电池主要分为四类,分别为普通蓄电池、干荷蓄电池、湿荷蓄电池和免维护蓄电池四种。1) 普通蓄电池:普通蓄电池的极板是由铅和铅的氧化物构成,电解液是硫酸的水溶液。它的主要优点是电压稳定、价格便宜;缺点是比能低(即每公斤蓄电池存储的电能)、

使用寿命短和日常维护频繁。2) 干荷蓄电池:它的全称是干式荷电铅酸蓄电池,它的主要特点是负极板有较高的储电能力,在完全干燥状态下,能在两年内保存所得到的电量,使用时,只需加入电解液,等过20-30分钟就可使用。3) 湿荷蓄电池:极板为荷电状态,带有少量电解液,而大部分电解液被吸入隔板和极板中贮存的一种蓄电池。

4) 免维护蓄电池:免维护蓄电池由于自身结构上的优势,电解液的消耗量非常小,在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。市场上的免维护蓄电池也有两种:一种在购买时一次性加电解液以后使用中不需要维护(添加补充液);另一种是电池本身出厂时就已经加好电解液并封死,用户根本就不能加补充液。

Ups不间断电源有高度智能化的管理和网络通信保护功能 这方面的功能包括自动的状态显示、报警、状态记录、通信和网络保护功能,设置还有环境监测功能。也就是说,它不仅向直接有气供电的硬件设备提供可靠地保护,还应该向它们多运行的软件和数据提供保护。Ups不间断电源可配置响应的电源监控软件,snmp(网络管理协议)管理器,有远程管理能力,用户可执行ups与网络管理平台之间的监控和数据传输操作,使ups不间断电源成为网络系统中重要的组成部分。在这方面要注意的问题有两个:一时所用软件支持的操作系统种类、兼容性和可操作性;二是所提供的软件是否得到有关操作系统厂商的监测和认证。 ups不间断电源的系统配置和管理功能 在负载的供电系统中,独立运行的ups是不可能实现高可能性指标要求的。为此,在一个性能齐全的系统中,要求ups不间断电源有很强的可用性、可管理型和可扩充性。Ups不间断电源冗余并机能力、模块化可插拔结构设计、容量和不停电运行时间的可扩充能力以及前面提到的智能管理和网络通信功能,都是ups不间断电源的系统配置功能。

放电终止(截止)电压是指电池放电时允许的低电压。如果电电池在压低于放电终止电压后继续放电,电池两端电压会迅速下降,形成深度放电(过放电),电池极板上形成的化合物在正常充电时就不容易再恢复,从而影响电池的寿命。放电终止电压和放电率有关。放电电流直接影响放电终止电压。在规定的放电终止电压下,放电电流越大,电池的容量越小。