

# PNP蓄电池NP65-12 现货齐全 NP用途详情

产品名称	PNP蓄电池NP65-12 现货齐全 NP用途详情
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PNP蓄电池 型号:NP65-12 产地:上海
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

## 产品详情

在维谛技术(Vertiv)大中华区数据中心解决方案部高级总监吴健(绿色网格中国副主席)看来, 为保持IT负载正常运行, 机架U位数量、电量分配以及冷却流量这些指标在所有数据中心基本难分伯仲, 在云计算数据中心的关键需要提高的指标就包含云计算数据中心的IT使用率、电量供应和制冷量资源的使用率。

, IT机房佳颗粒度。

早在这方面进行探索并公布成果的是IBM公司, 基于标准化设施的佳实践, 提出可快速部署、可复制、操作性强的IT POD架构模型, 所谓POD就是Performance Optimize Datacenter, 即性能优化的数据中心。

PNP NP系列电池是美国PNP公司凭借八十多年的生产经验, 加上不断的科研, 配合市场的趋向而在中国大陆生产的电池, 具有高性能、经济维护省力等特点, 符合客户的要求。随着电子科技日新月异的发展, PNP NP系列免维护阀控式铅酸蓄电池已被更广泛地使用, 并得到广大用户的好评。

### PNP蓄电池特点

#### 1.维护简单

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, 基本没有电解液减少。

#### 2.持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中, 保持不流动状态, 所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)

### 3.安全性能\*\*

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

### 4.自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

### 5.寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

### 6.内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

### 7.深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。P

PNP蓄电池NP65-12 现货齐全 NP用途详情  
PNP蓄电池常用型号型号 电压(V)容量(Ah)外形尺寸 (MM)  
参考重量  
NP7-12 12 7 151 65 94 2.15  
NP12-12 12 12 151 98 95 3.4  
NP17-12 12 17 181 77 167 4.9  
NP24-12 12 24 165 125 175 7.2  
NP38-12 12 38 197 165 170 12  
NP65-12 12 65 350 166 174 20.5  
NP100-12 12 100 407 173 240 29.5  
NP120-12 12 120 407 173 242 35  
NP150-12 12 150 485 175 240 44  
NP200-12 12 200 223 821 8221 61  
PNP蓄电池应用领域  
1、通讯：汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。  
2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。  
3、信号系统、应急照明系统、安防系统。  
4、EPS和UPS系统。  
5、其他便携式设备或便携工具电源。  
PNP蓄电池NP65-12 现货齐全 NP用途详情

完美使用模式——资源使用率与IT负载率匹配(来源：绿色网格)。当IT负载率(与设计量的比值)达到相应的级别，其他如供电、冷量等也占用相同的比值。完美的使用模式是当IT负载率达到100%时，电量供应和制冷量资源使用率趋近100%

相比于PUE只提供了一个比值或者说一个衡量标准，IUE要复杂很多，提供了一套方法论，指导数据中心用户可以从上述五个方面去提高数据中心基础设施使用率，从而建设高效数据中心，终降低TCO。

### 多角度构建云计算数据中心佳颗粒度

尽管绿色网格近期才发布IUE的衡量标准，但实际上很多公司都在这方面已经进行了大量的探索，尤其是因成本驱动的互联网公司、公有云服务商和云托管运营商，如何大化数据中心基础设施使用率，以让投资收益大化是他们永恒的追求，IUE衡量标准发布正是这些探索的总结。

维谛技术(Vertiv)大中华区数据中心解决方案部高级总监吴健