

# NTCCA蓄电池 德国恩科电池NPG胶体系列

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | NTCCA蓄电池 德国恩科电池NPG胶体系列                                   |
| 公司名称 | 山东亨信通电源科技有限公司  |
| 价格   | 200.00/只   |
| 规格参数 | 品牌:恩科NTCCA<br>型号:NPG200-12 12V200Ah<br>应用场景:UPS/直流屏/通信电力 |
| 公司地址 | 槐荫区经十路乐梦工业园  |
| 联系电话 | 4008697656 136****9071                                   |

## 产品详情

NTCCA蓄电池 德国恩科电池NPG胶体系列（12V1.3AH--250Ah）

### NTCCA蓄电池技术要求

UPS装置要求为商务级的在线式后备电源，UPS主机和电池、部件必须为国内合资或独资的产品。UPS主机生产厂商必须提供ISO9001证书、EMC报告证书等资质证明，否则视为不满足招标要求。

输入、输出隔离变压器均要求为内置式，外置或加装均视为不满足招标要求。

UPS装置主要元件应采用大功率半导体材料，不能采用电磁稳压器。UPS的设计应使短路事故率小化，保证使用时的人身安全和操作安全。

UPS供电的负荷可能包括占较大比例的电子设备和开关电源，具有非线性负载特征。UPS装置的设计使用寿命大于20年，设备元器件的设计和选择应满足以下短寿命要求：

整流器、逆变器、静态开关和相关设备—20年；

连续运行的旋转设备，如冷却风扇—4年；

在平均环温20℃下使用的铅酸蓄电池—至少10年。

此外UPS应能连续工作4年而不需任何维护。

所有元器件应具有高质量和高可靠性，以满足本工程特别重要负荷对交流电源的要求。

元器件应能满足内部、外部短路动热稳定要求，并承受回路开关操作冲击。因元件故障而引起的损坏应

限制在元件本身，元件应采用非延燃材料

### NTCCA恩科胶体蓄电池NPG12V系列

| 拉普特电池型号   | 电压    | 容量   | 内阻   |     | 外形尺寸 (mm) |     |     |         |
|-----------|-------|------|------|-----|-----------|-----|-----|---------|
|           | (V)   | (Ah) | (mΩ) |     | 长±2       | 宽±2 | 高±2 | 总高±2    |
| NPG33-12  | 12V   | 33Ah | 9.5  |     | 195       | 130 | 155 | 167/180 |
| NPG38-12  | 38Ah  | 8.2  | 197  | 165 | 170       | 170 |     |         |
| NPG40-12  | 40Ah  | 8.5  |      |     |           |     |     |         |
| NPG55-12  | 55Ah  | 7    | 230  | 138 | 211       | 215 |     |         |
| NPG65-12  | 65Ah  | 350  | 166  | 179 | 179       |     |     |         |
| NPG70-12  | 70Ah  | 6    | 260  | 169 |           |     |     |         |
| NPG75-12  | 75Ah  |      |      |     |           |     |     |         |
| NPG80-12  | 80Ah  | 5.5  |      |     |           |     |     |         |
| NPG90-12  | 90Ah  | 306  |      |     |           |     |     |         |
| NPG100-12 | 100Ah | 5    | 330  | 171 | 214       | 220 |     |         |
| NPG120-12 | 120Ah | 4.5  | 409  | 176 | 225       | 225 |     |         |
| NPG150-12 | 150Ah | 3.8  | 485  | 172 | 240       | 240 |     |         |
| NPG200-12 | 200Ah | 3.3  | 522  | 238 | 218       | 222 |     |         |

恩科蓄电池应用领域：

控制系统,电动玩具,应急灯,电动工具,报警系统,应急照明系统,备用电力电源,UPS,电力系统,电信设备,消防和安全防卫系统,铁路系统以及发电站等。