

捷恩斯蓄电池NP40-12 12V40AH供货商储能弱电逆变

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 捷恩斯蓄电池NP40-12 12V40AH供货商储能弱电逆变 |
| 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:直流屏电池，稳压电源 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

捷恩斯蓄电池NP40-12 12V40AH供货商储能弱电逆变捷恩斯蓄电池NP40-12
12V40AH供货商储能弱电逆变捷恩斯蓄电池NP40-12 12V40AH供货商储能弱电逆变捷恩斯蓄电池NP40-12
12V40AH供货商储能弱电逆变捷恩斯蓄电池NP40-12 12V40AH供货商储能弱电逆变捷恩斯蓄电池NP40-12
12V40AH供货商储能弱电逆变捷恩斯蓄电池NP40-12 12V40AH供货商储能弱电逆变捷恩斯蓄电池NP40-12
12V40AH供货商储能弱电逆变捷恩斯蓄电池NP40-12 12V40AH供货商储能弱电逆变

公司占地面积80亩，总资产投资1.3亿元人民币。公司先后取得了全国工业产品生产许可证、出口产品质量许可证、ISO9001：2008质量管理体系认证、ISO14001：2004环境体认证、UL认证、CE认证、TLC认证、“金太阳认证”等证书。JIEHU(捷虎)产品通过了国家蓄电池检测中心、电力工业部、信息产业部、DOT等多家机构的检测。

公司秉承专注专精、顽强拼搏、务实创新、绿色环保的品牌精神，先后从国外引进了自动化流水生产线，铸焊生产线（COS）、铸板机、自动投铅系统，涂片机、四功能检测机，全自动包装生产线等大批生产和检测设备，有效的保证了产品质量，产品的各项技术指标均达到或超过国家或行业标准。公司主要品牌“JIEHU(捷虎)”广泛用于通信、电信、不间断电源（UPS）、应急照明、汽车船舶、电动车、金融系统、太阳能系统、警报系统等行业。产品国内30多个省市，远销欧盟、美国、日本、东南亚等国，在海内外享有极高盛誉。

公司本着“团结奋进，开拓创新，诚信待人，品质至上”的理念，为海内外的客户提供优质的产品和服务，公司全体员工期待与您的合作。蓄电池的配置与选择 UPS之所以能实现不间断供电，就是因为有了蓄电池。在设计UPS供电系统时，首先应考虑蓄电池的性能，即蓄电池的额定电压、额定容量及应由多少节蓄电池组合等重要部分。 2.1 额定容量选择

蓄电池的容量一般是指在20℃，以20h放电率放电到1.75V/单体时，蓄电池输出的功率数。

(1)单体电池容量计算公式 $P = \frac{\text{UPS容量} \times 1000 \times \text{负载功率因数}}{\text{逆变效率} \times \text{电池节数}}$ 其中，P为每节电池的放电功率;UPS容量为每台UPS的标称容量，以kVA计，负载功率因数一般取0.8;逆变效率为UPS逆变器的效率，通常为90%~95%之间;电池节数通常为6或12的倍数。 (2)查找放电功率数

根据P值查找对应的各型号电池放电到单体电压为1.65~1.75V时放电功率数。

(3)确定选用电池组数 根据上述功率数，对参照原厂提供的放电功率表，确定选用几组电池。

2.2指标选择 (1)内阻 要选择内阻小的蓄电池，这样才能持续大电流放电，如果内阻较大，在充放电过程耗加大，使蓄电池发烫。 (2)浮充电压 在相同温度下，浮充电压值高就意味着储存能量大，质量差的蓄电池浮充电压值一般较低。蓄电池浮充电压值在不同的温度时应进行修正。

(3)大中型UPS中电池避免混接

在大中型UPS中采用2V单体系列蓄电池，避免采用小容量组合蓄电池进行混接。