

TPWO蓄电池NP40-12 12V40AH信号电塔

产品名称	TPWO蓄电池NP40-12 12V40AH信号电塔
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:TPWO蓄电池 型号:NP40-12 电压/容量:12V40AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

TPWO蓄电池NP40-12 12V40AH信号电塔

深圳市拓普沃电力系统有限公司是一家生产/销售UPS不间断电源、免维护铅酸蓄电池、回馈性负载、直流电源、稳变压电源的高科技企业，专注整体电源解决方案，是电力系统方面的知名企业。

公司自创业以来，始终坚持自主创新和以人为本为指导，注重企业和谐发展，建立了一支以教授.高工.硕士等中专业技术人才为核心的技术人才队伍.并建立起一所技术实力雄厚的省级研究中心：设计.生产.及检测过程完全符合国际严格标准的。

公司的产品广泛应用于金融、电信、电力、铁路、医疗、厂矿等领域，并得到了广大用户的一致好评。

公司历来秉承以“正直诚信.永续经营.追求.创造多赢”的经营理念，以不断提高产品性能为永恒主题，以求真务实.潜心耕耘的风格，为铸造民族电源工业精品，满足市场需求而努力，望与各界朋友携手共进！

公司的愿景是以可靠的产品，为用户提供周全的电源解决方案。

公司自创业以来，始终坚持自主创新和以人为本为指导，注重企业和谐发展，建立了一支以教授.高工.硕士等中专业技术人才为核心的技术人才队伍.并建立起一所技术实力雄厚的省级研究中心：设计.生产.及检测过程完全符合国际严格标准的：IEC.EN.VDE.BS.UTE。

公司的产品广泛应用于金融、电信、电力、铁路、医疗、厂矿等领域，并得到了广大用户的一致好评。

然而，如果要进行“2N”冗余配置，不论哪种类型，都需要对能耗进行管理，保证负载系统的性能不会低于其额定性能的50%。否则，如果负载配置系统出故障的话，该系统就会超负荷运转。这样做的结果是，每套在“2N”模式下运行的UPS系统都不会超过其容量。此外，通过仔细的能耗管理，一套模块化UPS可能会得到更为精密的配置，在这一点上甚至会超过规模更大、但容量固定的系统。从长远来看，可以达到节约能耗的目的。当然，在这种情况下，会出现很多“如果”、“可能”、“也许”的不确定因素。

模块化系统的缺点是要分情况的，取决于好几个因素。我们需要把较小的模块化系统安装成“列”，作为额外的机柜。这意味着对机房的空间和承重要求要增加。具体的增加量则要取决于实际装配的机柜“列”数，以及其电路的布线模式。这样扩大规模可能会损失一定的经济利益，因为尽管说每套UPS系统都会有额外的空间，但它并不一定愿意将其让给其它的设备。从某种程度上讲，我们可以通过将UPS模块迁移到适合其运行的地方来弥补这种损失，前提是楼内有充分的空间。但是，用80kVA的系统构建一个容量需求从不超过30kVA的列柜必然是不符合成本效益的。

此外，数据中心内部使用的必须是阀控式铅酸蓄电池（VRLA）。如今在大多数UPS系统中都使用这种类型的蓄电池，但是它有一定的风险和使用寿命限制，随着时间的推移，这会导致设备更换费用的增加。如果你运行的是一座大型的数据中心，而又钟爱于湿铅酸蓄电池的长期稳定性的话（除了其初成本、构建和维护要求的严格性之外），将小型UPS系统布置在机柜行列中可能会不太实用。

EPS应急电源是根据消防设施、应急照明、事故照明等一级负荷供电设备需要而组成的电源设备。产品由互投装置、自动充电机、逆变器及蓄电池组等组成。在交流电网正常时逆变器不工作，经过互投装置给重要负载供电。当交流电网断电后，互投装置将会立即投切至逆变电源供电。当电网电压恢复时，互投装置将会投切至交流电网供电。EPS应急电源厂家详细的介绍一下EPS应急电源的装置原理：

(1)基本构成和原理：该设备由可控整流部分。逆变器部分。逆变交流静态开关。旁路交流静态开关。可充电免维护铅酸电池。电池组开关。主机输入输出开关，逆变器故障旁路开关。应急及检修旁路开关等组成。其中电子部分统一受主机微电脑控制器控制。配套设备为蓄电池组和远地微机监测设备。