

TPWO蓄电池NP2-300拓普沃2V300AH测绘基站

产品名称	TPWO蓄电池NP2-300拓普沃2V300AH测绘基站
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:NP2-300 电压/容量:2V300AH
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NP2-300拓普沃2V300AH测绘基站

深圳市拓普沃电源有限公司（简称“拓普沃”），长期致力于UPS电源、直流电源、稳变电源等高科技产品的研发、制造、销售和服务，拓普沃提供的产品和方案在各行各业广泛使用，自成立至今用户遍及包括工商税务、银行、公安、交通、教育、医院、陶瓷、水泥、服务器机房、网络管理中心、计算机系统、高精度设备、工业自动化设备等。深受用户信赖。公司凭借产品的高质量和优质的服务，雄厚的经济与技术实力赢得了各界人士的一致好评。

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。

UPS电源的作用非常大，是用来保护用电设备的。以下进行一下介绍：1、目前基本所有场所都需要用到UPS电源，常见的场所：交通、机房、机场、地铁、大楼管理、医院、银行、电厂、办公室等等场合都需要。2、作用：保障这些场合所需要的不间断供电需求，当这些场合的市电停了之后，UPS电源会立即供电，保证这些场合的用电设备不间断的工作。3、家庭也是可以使用UPS电源的，目前中国用电量，偏远山村经常断电所以备一台UPS电源是可以考虑的，当然大城市的家庭或办公室也可以使用UPS电源，因为城市家庭的用电设备一般比较高端，如电脑或服务器都算精密设备，突然断电同样给设备造成很大损害，所以也可以使用UPS电源来保护。

不间断电源系统的制造商和用户很早就已经注意到发电机组和UPS之间的配合问题，特别是由整流器产生的电流谐波对供电系统如发电机组的电压调节器、UPS的同步电路产生的不良影响非常明显。因此，UPS系统工程师们设计了输入滤波器并把其应用到UPS中，成功地在UPS应用中控制了电流谐波。这些滤波器对UPS与发电机组的兼容性起到了关键作用。

事实上所有的输入滤波器都使用电容器和电感来吸收UPS输入端破坏性的电流谐波。输入滤波器的设计

考虑了UPS电路固有的和在满载情况下的可能的全部谐波畸变的百分比。大多数滤波器的另一个益处是提高带载UPS的输入功率因数。然而输入滤波器的应用带来的另一个后果是使UPS整体效率降低。绝大多数滤波器消耗 1 %左右的UPS功率。输入滤波器的设计一直在有利和不利因素之间寻求平衡。

为了尽可能提高UPS系统的效率，近期UPS工程师在输入滤波器的功耗方面做了改进。滤波器效率的提高，从很大程度上取决于将IGBT（绝缘门级晶体管）技术应用到UPS设计中。IGBT逆变器的率导致了对UPS的重新设计。输入滤波器可以吸收某些电流谐波，同时吸收很小一部分有功功率。总之，滤波器中感性因素对容性因素的比率降低了，UPS的体积变小了，效率提高了。