

TNYO蓄电池NP65-12台诺12V通信设备

产品名称	TNYO蓄电池NP65-12台诺12V通信设备
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:台诺蓄电池 型号:NP65-12 产地:广东
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

5HR....1.7V/cell

3HR....1.65V/cell

1HR....1.55V/cell

为保证不间断电源及所带负载正常运行和人身安全，正确使用不间断电源也很重要。首先，不间断电源在初次使用或久放一段时间后再用时，高频不间断电源，必须先接入市电利用UPS自身的充电电路，对UPS蓄电池进行补充充电。对小功率UPS来说，一般充电时间在10小时左右。待蓄电池容量达到饱和后，方可投入正常使用。其次，要确定市电电压的波动范围与所选UPS输入电压变化范围相符合。在连接UPS时也要注意，UPS输入必须有接地，且接地电阻不超过4Ω。

UPS开、关机步骤必须正确。UPS内部的功率元件都有一定的额定工作电流，冲击电流过大，会使功率元件寿命缩短甚至烧毁。因此，开机时，应先开启UPS的市电开关，再逐一打开负载开关。开负载时也是从冲击电流大的负载向冲击电流小的负载逐一开启。决不能将所有负载同时开启，更不能带载开机。关机时，先逐个关闭负载，逆变不间断电源，再关闭UPS开关，后关闭UPS市电开关。同样，也不能带载关机。

认识到不间断电源组件发生运行失败是可能的

这似乎是显而易见的：任何具有有限故障概率的设备，终都会发生运行失败的状况。伊顿的报告指出：“关键的UPS部件，如电池和电容器不可能始终保持正常使用状态。”所以，即使您的供电方提供了动力，您的UPS机房是完全干净的，并且UPS设备是在适当的温度理想情况下运行的，相关组件仍然会发生运行失败的状况。正因为如此，您才需要对UPS系统进行维护。

确保您知道当需要相关不间断电源服务或不定期的维护时，向谁求助

有时，在日常检查的过程中，不间断电源，您会发现某些问题，而这些问题不能等到下次维护的时候才解决。在发生这些情况的时候，您要确保知道联系谁能够帮你搞定，这样可以节省大量的时间和精力。这意味着您的数据中心必须确定一家或几家固体的服务提供商，在您需要时提供帮助。这些供应商与为您提供定期维护的供应商可以是同一家，也可以不是同一家。（如果某一家供应商那里有您数据中心完备的维修记录，在线式不间断电源，他们将能够为您提供有用的信息，所以要求该供应商到来。能够帮助您潜在的节省大量时间和金钱）

1HR....1.55V/cell