

UPS山特MT500 山特 山特 MT500后备式应急电源

产品名称	UPS山特MT500 山特 山特 MT500后备式应急电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特UPS电源 型号:MT500 产地:深圳
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

维护和服务的做法影响UPS电池寿命：

主要电池厂家提供电池，延长电池的详细说明旨在 长寿。不幸的是大多数用户不留意的指示，提供重要的 信息的目的是保持电池健康。一般都遵循的指示是**的处方 以确保电池寿命长。

以下是主要的额外维修的电池寿命，增加相关穴位，特别是在三个 安装阶段：

1. 要求电池供应商提供电池（尽可能）UPS的短暂时间，然后才将在运作。2. 如果你需要存储需要的电池，直到找到并负责他们根据指令和 电池制造商指定的时间间隔。3. 在少状态切勿将电池存放。暂时不使用电池，应充 前，并保持相同的储存条件，如第2项。4. 电池操作过程中应设在通风的地方，**保持在空调和 20 ° C或25 ° C的 体温上升如上所述，还详细在IEEE 450标准，减少 电池寿命50%，温度每上升8%。降低温度降低电池 容量约1%，每度摄氏额定容量市盈率。5. 定期检查电池根据电池制造商的说明。检查UPS的设置 和一致性，如前章所述，请更换电池。6. 定期检查还应包括目视检查电池的容器，以及 个人记录每个电池的电压。除了电池均方根电流应 衡量，以确定是低于5%额定安培小时的电池。

怎么看时，选择互动式UPS对当前线路与未来微机保护

在社论标题为主题的6月的时事通讯：潜在的问题时，使用在线互动 计算机服务器UPS系统与新的，我们已指示我们的读者注意，离线 （待机和在线互动式）（山特UPS电源）UPS系统容易降负荷时，供电新电脑 建立符合*新的绿色电脑）为本条例（以下简称新。现在我们将尝试

突出重点，以考虑及如何选择合适的UPS可。

六月通讯表示，问题源于功率因数从引进有源校正（APFC的）计算机电路在新的，以满足法规'的目标。这本小说功能需要考虑两个重要方面时，选择一个新的和未来的UPS 电脑的保护：

1. 考虑到瓦

首先，在瓦的大功率UPS真应采取的帐户，而不是保守态度，主要考虑的表现伏安（弗吉尼亚州）的数字。

这两种UPS的额定功率应大于相应的负载要求。这意味着 UPS与700评级1000VA /瓦，可以驱动一台新电脑只得700VA，因为有源功率因数校正电路，电脑，，需要几乎等于瓦特和VA评级。对于此有关，见 我们的文章：心瓦和VA在指定的UPS。

2. 心灵的波形。

其次，UPS输出波形正弦应优先于长方形或脉冲输出波形（通常也称为改良正弦波，阶梯正弦波或半正弦波）实施在线式UPS系统中*关。

而保守被动的输入电源电路工作正常与正弦和脉冲电压波形，在新的计算机APFC的，目的是与正弦输入电压波形，并没有指示存在指示电源制造商的计算机设计 电源供应器，允许非正弦电压输入。

正弦波逆变器的主要威胁与在线互动式UPS系统和备用改良谎言在事实，即它无法备份新电脑是透露，在非常时刻，公用事业 电源故障。这就像发现了你的车在刹车时，你不工作是在一个陡峭的下坡。

离线式UPS的描述我们的系统中 UPS的基础知识 的文章，通常是从实用动力线，提供所要求的正弦波波形计算机的电源供应电路。只有当行电源故障（或窗口偏离超出允许的电压）负载保护 转移到一个由逆变器的UPS电池的内部运作。新电脑将继续 如果正常运行提供了正弦波逆变器作为大多数情况下是与在线式UPS系统，但可能会下降，如果负载逆变器提供了一个修改的正弦波。

该计算机的确切行为的电源出现故障时，线路和非正弦逆变器的波形是应用取决于电源特别设计的计算机上的APFC电路的研究。主问题似乎是高浪涌电流行使式开关时，从实用到 逆变器，旅行或电源保险丝或断路器或驱动UPS保护电路，关闭的UPS关闭。这个问题进一步复杂化，因为概率 跳闸取决于负载的大小。因此，系统正常工作，这似乎与现有 负载故障时可以负荷增加。