

台达HPH40K不间断电源40KVA/32KW后备电源

产品名称	台达HPH40K不间断电源40KVA/32KW后备电源
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	28500.00/台
规格参数	台达:32KW HPH40K:220v/380v 上海:外置蓄电池
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

型号

HPH-40K

电池故障是大多数UPS灾难背后的罪魁祸首。但是，尽管电池容易过早失效，但您不必成为受害者。我们将介绍导致电池过早失效的前五个原因以及如何预防它。UPS电池是一种电化学设备，其存储和输送电力的能力会随着时间的推移而缓慢贬值。无论您如何维护、储存和使用电池，当它们达到使用寿命时仍需要更换。标准阀控式铅酸 (VRLA) 电池的一般使用寿命为三到五年。然而，有许多环境、化学和用户相关的因素会显着影响电池的寿命。这些是避免大限度延长 UPS 电池寿命的主要错误。导致电池过早故障的因素没有什么可以阻止电池终达到其使用寿命。但是，避免以下错误有助于确保长的使用寿命。1. 未使用电池存放不当——即使电池闲置不用，其使用寿命也会开始缩短。这是因为铅酸电池会自动释放少量能量。为了延长电池的存储寿命，我们建议您每存储三到四个月就充电一次。如果不这样做，您可能在短短六个月内看到容量性损失。您还可以将未使用的电池存放在 50 ° F (10 ° C) 或更低的温度下，从而延长其存储寿命。2. 环境温度高——每个电池的额定容量是基于 77 ° F (25 ° C) 的环境温度。任何变化，尤其是温度升高，都会影响性能和使用寿命。一般而言，每高于建议的环境温度 15 ° F，电池的预期寿命就会减少 50%。日常维护检查有助于检测热点并验证通风是否正常。3. 过循环——UPS 在电源故障期间依靠电池供电运行后，电池会重新充电以备将来使用，这一事件称为放电循环。安装电池后，它处于其额定容量的。但是，每次放电和随后的充电都会略微降低电池的容量。