

# 优特UTA蓄电池FM1240 12V4AH便携式仪器电源

产品名称	优特UTA蓄电池FM1240 12V4AH便携式仪器电源
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:优特UTA蓄电池 型号:FM1240 电压/容量:12V4AH
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

### 优特UTA蓄电池FM1240 12V4AH便携式仪器电源

武汉市优特电子有限公司创建于2000年，座落在美丽的武汉经济技术开发区常福工业园内，是一家以UPS不间断电源、EPS应急电源、胶体免维护蓄电池、交直流稳压电源、逆变电源、智能电力开关柜、新能源、电力电源监控系统的研发、生产、销售及技术推广服务等多行业发展高新企业，拥有业界完整的产品线，专注于电力技术应用和电.....

一、重要性 蓄电池长期处于电量充足的状态被称为亏电，会产生电池会出现自放电现象，如果长时间使蓄电池处于这种亏电状态，会加速电池极板老化降低蓄电能力，缩短使用寿命，导致蓄电池内阻变大，并且也容易让里面的化学物质变质。 蓄电池寿命降低就无法长时间给机房设备提供电力，影响设备运行，所以必须要对ups电源中的蓄电池进行放电！但是要注意的是对蓄电池放电是有一定的危险性的！如果操作不当可能会导致低压触电或者电弧灼伤。

二、功能及好处 1、有远程放电功能，无需人员现场操作，通过远程控制就能实现蓄电池放电，减少人工放电的触电概率，使整个放电过程更加安全。 2、可以设置固定的时间能够定期对蓄电池进行放电维护，具有定时放电的功能。 3、设置容量放电可以防止过度放电的问题，避免正极板过度放电导致软化的氧化铅堵塞正极板的多孔结构，造成电池容量上升以后快速下降的问题。 4、通过PC机客户端监控软件或者访问集中管理端对蓄电池组进行实时监测、监控每组电池放电过程，如果中途出现问题就能及时处理。 5、参数设定完成后，自动完成整个恒流放电过程，完全实现智能化。

(1)主动和客户沟通

从今年年初开始，冠状病毒疫情就一直受到业务连续性专业人员的关注。数据中心运营商与云计算和托管服务提供商积极开展合作，以确保对此做好准备。例如，计划在疫情期间实施虚拟桌面基础设施，以便员工在家远程工作，并且需要确保合作伙伴可以提供支持该计划所需的能力。为此，数据中心运营商需要尽早在计划过程中与客户进行沟通，并试图预测他们的需求。

## (2)加强电源冗余

在评估潜在的数据中心合作伙伴时，首先要了解的是电源架构。例如是否具有必要的冗余、备用电源系统及其适当的过程，以在发生电网故障时提供电力供应的连续性?数据中心运营商需要注意的是应对停电(例如UPS电源发生故障或发电机无法按计划启动)带来的连续性挑战。还要确保电力来源的多样性，以地减少发生大范围电网故障的风险。

## (3)持续监控设备

持续监控有助于数据中心运营商应对疫情期间发生的电力容量波动。通过了解电力容量的应用情况，数据中心运营商可以与提供商开展合作，及时提升新的电力容量。并希望数据中心合作伙伴在其关键基础设施方面也能做到这一点。事实证明，在疫情持续蔓延期间，越来越多的设备监控实施以及向“智能手”管理的转变对数据中心运营商及其客户具有重要意义。