

# 山特UPS电源MT500后备式精密仪器电源

产品名称	山特UPS电源MT500后备式精密仪器电源
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

如何查找时，选择的UPS电池寿命长：为了提高电池寿命电源选择的基础点应考虑以下几点：

1. 检查申报数字生活的UPS电池。一般来说，你将无法获得超过80% 这一数字。
2. 检查UPS电池的数量研究。大多数三相UPS系统使用32至40系列 连接为208V 12V电池为400V的系统，电池约24。单相单位可能使用专用的充电器从低电压的电池充电。平均无故障时间的电池串等于平均无故障单电池，电池连接的数量除以系列。
3. 验证是否UPS具有电池充电电流限制电路。在三个阶段的大多数电池 UPS系统连接到UPS的直流巴斯。在这种配置中的电流，是由UPS有限 整流器，将提供另外10%的负荷要求充电到约。这样的系统，除非电池电流检测和限流电路的存在，提供高充电电流，特别是在低负荷，从而增加散热提高电池板栅腐蚀过程的影响
4. Verify是UPS的浮充电压温度补偿。浮动电压应调整（当温度上升下降，反之亦然）每当环境温度偏离5度。生命，无偿电池的预期寿命不考虑因退化温度，是降低约10%，在25 ° C环境温度上升，从40 ° C或降低到10 ° C。
5. 确认电池浮动电压稳定调节不超过+ / -1%。增加一个百分点或设置减少到所需的电压降低了10%预期寿命。
6. 验证满载纹波电压电池终端（或直流母线如适用），不超过有效值浮充电时电压浮动汇率制度和1.5%RMS的0.5%。纹波电压纹波电流的增加会导致电池内部温度，使两网腐蚀和干燥 损害赔偿。
7. 检查布局及通风系统内部电池的UPS。UPS电源组件，以及电池消耗的热量，应不会影响银行的温度显着的电池。特别应考虑通风的地方位于\*热门的电池或更少。该字符串健康细胞的总总是小于任何一个。因此，短路开单或逆转 细胞将\*终关闭总电池串。