

# 美国TEMPEST蓄电池 TR5-12用于更新应急照明、UPS 系统

产品名称	美国TEMPEST蓄电池 TR5-12用于更新应急照明、UPS 系统
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	容量:12V5AH 型号:TR5-12 品牌:美国TEMPEST蓄电池
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

关于这个项目

产品详情

TR5-12 Tempest AGM、阀控、免维护、密封铅酸可充电电池 - 12V 5Ah (20 小时费率) 12 V、5 Ah, 用于应急照明、UPS 系统、警报系统和一般用途。TR5-12 尺寸: 长 3.54 英寸, 宽 2.76 英寸, 3.98 英寸 (总 4.21 英寸), F1 端子 0.187 英寸, 约重 4 磅。

R 系列 (密封铅酸) SLA 电池是用于一般用途的经济型电池, 设计使用寿命为 4-6 年, Ahs 为 22 及以下。24 ah 及以上的 Ahs 为 6-8 年。该电池系列具有以下特点:

密封结构, 无论电池的位置如何, 端子均不会泄漏电解液。

免维护操作, 无需加水。

每月自放电率低于 3%。

具有耐腐蚀性和回收能力的特殊铅钙合金。

可靠的阀门控制系统。

( 每款电池的详细技术信息，请点击电池类型 )

4 V | 6 V | 8 V | 12 V | 24 V

类型

TR4.5-4

TR7-4

TR9-4

TR10-4

TR20-4

串联或并联是否提供更多功率？

每个电阻器并联时消耗的功率比串联到相同电压源时要得多。

并联比串联强吗？

在串联连接中，流过两个电器的电流量是相同的，而在并联连接的情况下，每个电器上的电压是相同的。此外，并联电路比串联电路消耗更多功率，同时也更稳健。

功率是否并行增加？

在并联电路中添加的灯泡越多，通过电路的电流就越多。如果您进行数学计算，电压（保持不变）乘以电流（增加）将显示以瓦特为单位的功率增加了。

为什么并联电路的能量更大？

首先是在并联连接中电压总是相同的。例如，如果你有 3 个灯泡并将它们串联起来，一个会比第二个更亮，而第二个会比第三个更亮。

为什么并行优于串行？

并联电路中的两个灯泡由同一个电池供电。并联电路中的灯泡会比串联电路中的灯泡更亮。如果一个回路断开，另一个回路仍保持供电，这对并联电路来说是一个优势。