

## 俄罗斯DELTA蓄电池（中国）销售点

产品名称	俄罗斯DELTA蓄电池（中国）销售点
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:DELTA蓄电池 型号:全型号 规格:12V1.2-260AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

## 产品详情

### 俄罗斯DELTA蓄电池（中国）销售点

Delta Battery 品牌自 2001 年以来一直存在。目前，许多俄罗斯公司都购买该品牌的电池。它们用于备用系统、替代能源、机动车辆和许多其他领域。

### 关于Delta电池

Delta Battery 是一款可靠的 VRLA 电池，自 2001 年以来一直在俄罗斯市场上市。VRLA代表Valve Regulated Lead Acid，意思是“阀控铅酸电池”。

Delta电池采用AGM技术制造，即Absorbent Glass Mat，可翻译为“玻璃纤维隔板中的电解液吸收”。这项技术已经很好地证明了自己。在它的帮助下，生产出的电池可以长期正常工作（3至20年）。

Delta 电池在许多地方都有使用。它们为不间断电源、设备、安全和消防系统、通信和电信系统供电、存储风能和太阳能，也用于各种机动车辆。

电池盒由阻燃 ABS 塑料制成。大多数 Delta 电池可在  $-35^{\circ}\text{C}$  至  $+60^{\circ}\text{C}$  的温度范围内运行。各种型号的电压为  $2\sim 12\text{V}$ ，容量为  $0.8\sim 3000\text{Ah}$ 。

Delta Battery 系列包括几个适合不同行业的系列。接下来，我们将考虑它们。

### [DTM系列](#)

Delta DTM 电池是通用的，可以在缓冲模式和循环模式下使用。它们的应用领域非常广泛。这些是备用电源、UPS、访问控制系统、电子收银机、设备以及各种便携式和便携式设备。给定蓄电池在缓冲模式下的使用寿命：6 年。循环：30% DOD 下 1200 次循环。

## [DTM L系列](#)

Delta DTM L 电池属于系列，使用寿命长达 12 年。DTM L 电池的宽范围和性能特性使其可以配备各种不间断电源和应急供电系统，包括对电能质量有要求的设备（与循环泵和潜水泵以及供暖系统锅炉一起使用）。Delta DTM L 电池还用于设备、轮椅和替代能源系统。

## [DTM I系列](#)

Delta DTM I 电池的使用寿命还可长达 12 年，通过一次专门的组件解决方案补充（充值）即可将使用寿命延长 15-30%。该系列电池配有 LCD 显示屏，可监控电池状态。Delta DTM I 系列可与不间断电源、电子设备、轮椅以及供暖和管道系统一起使用。

## [人力资源系列](#)

Delta HR 电池是 UPS 系列的一部分。它们专为不间断电源而设计。还可以用它们装备通信系统、设备和替代能源系统。缓冲模式下的使用寿命：8 至 12 年（取决于型号）。循环：30% DOD 下 1200-1300 次循环。

## [HRL-X系列](#)

台达HRL-X系列也属于UPS系列，但其特点是可靠性更，使用寿命长达12年。这些电池可配备不间断电源和备用电源、通信和能源设施以及替代能源系统。

## [GEL系列](#)

Delta GEL 电池采用 AGM+GEL 组合技术制造。它们有一个内置控制器和一个 LCD 显示屏来显示电池的状态。拆开电池盖后，可以看到装有特殊溶液的水箱，加满后，有助于延长电池寿命15-30%。台达GEL 电池配备自主供电系统、UPS、替代能源系统、通信和电信系统以及电子设备。

## [GX系列](#)

Delta GX 铅酸单体采用 GEL 技术制造。采用复合凝胶作为电解质，保证了GX系列电池的耐深度放电和温稳定性。这些电池支持缓冲和循环模式。它们可以配备通信和电信系统、UPS、太阳能和风能系统以及

自主供电系统。缓冲模式下使用寿命为15年。循环：30% DOD 时 1400 次循环。

## iDistribution 推荐

尽管台达电池的制造技术早已为人所知，但该公司的产品在很多方面都优于竞争对手。此外，消费者对公司的定价政策感到满意。Delta 电池以完全实惠的价格出售。同时，范围异常广泛，并且电池根据其用途进行了明确的分组。这就是为什么我们建议您在为您的设备选择电池时关注台达电池产品。

这种锂离子电池设计用于食品：秋冬季节在冷藏室内和速冻仓库中、在街上装卸快速消费品时。该解决方案尤其适合俄罗斯北部地区，那里的冬季持续时间超过 150 天。

### 台达LFP

Frost拥有独特的蓝色机身颜色，允许设备在低至-50 的环境温度下运行，扩大了低温下的运行范围。

台达 LFP Frost 电池盒内表面贴有厚度为 10mm 的铝箔隔离层，可主动将热量保留在盒内，加热电热板可为您提供舒适的操作温度。锂离子电池。

如果温度急剧下降期间电池组件出现凝结，电池设计会提供技术孔以去除电池外壳中产生的湿气。此外，所有电子设备均经过具有抗氧化功能的特殊清漆处理。

无论环境温度如何，电池内部都会产生自己的小气候 - 在 10 至 20 °C 的范围内。因此，电池充电可以在冰箱内进行 - 无需将设备移至充电室。

Delta LFP Frost 锂离子电池是在冰冻温度下运行的食品仓库的理想解决方案。此外，所有 DELTA LFP 电池均提供远程监控功能，以优化仓库设备的运行。

该解决方案已在深度冷冻仓库中得到证明。几乎所有快速消费品市场的都拥有这样的仓库：X5 Retail Group、Magnit 等。

1 节电池 DELTA Frost 允许您更换多达 3-4 节铅酸电池：低温下不会损失容量，无需离开冰箱即可在 1-2 小时内充电，允许您远程优化设备和操作员的工作。