

# 中顺芯401524微型飞行玩具电动工具动力聚合物锂电池3.7V 100mAh

产品名称	中顺芯401524微型飞行玩具电动工具动力聚合物锂电池3.7V 100mAh
公司名称	深圳市中顺新能电池有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ZON.CELL/中顺芯 型号:ZCLP401524P15
公司地址	深圳市龙华区大浪街道新石社区大浪北路41号环成工业区E栋301（整层）
联系电话	0755-28100995 18123963931

## 产品详情

敬告：本款模型动力电池不带保护板，故强烈建议使用标准高品质有恒流恒压功能的专用平衡充进行充电；使用简易充的朋友请注意：为了安全，切记要在监护下进行充电，充满后立即切断电源。充电的恒流电流不能超过1c、恒压电压不能超过4.2v/节，条件允许的情况下建议以0.5c左右电流充电；1c放电电压不能低于2.8v/节、高倍率放电电压不能低于3.3v/节。锂电池由于过充、过放将会导致电池发胀，且无法维修，所以充电时一定要在监护下进行，充满后应及时断开电源；放电时应控制好放电深度，\*\*配备低压报警装置以防止过放。发胀的电池我们也无法负责更换和维修，请买家一定要注意。对电池充电时一定要注意安全，远离可燃物品，充电时尽可能在附近工作，如需长时间(超过充满电时间)离开时可先停止充电，回来再充。请勿轻易改装电池，改装前一定要与本工厂联系确认，或由本工厂的技术人员先改装好再发货。如果未经许可改装电池后出现问题，我们将不负责更换和维修。

## 电池类产品安全知识

《贮存》电池的贮存环境应在清洁、干燥、通风的室内，应避免与腐蚀性物质接触，应远离火源及热源。一般情况下，不超过3个月的贮存环境温度允许范围为-20~40℃，不超过6个月的贮存环境温度允许范围为环境温度允许范围为-20~35℃，特殊产品则以产品规格书所载明的允许范围为准。本公司推荐的\*\*贮存环境温度为20~25℃。》一般情况下，电池的贮存环境相对湿度允许范围为65±20%。本公司推荐的\*\*贮存环境相对湿度为50~70%

。》电池避免在高温或较高湿度下贮存，否则将导致电池漏液、生锈，以及容量降低。  
》长期存放将可能导致电池及电池组容量降低，并需要1-3个充电/放电循环后才能达到\*高放电容量。电池放置每两三个月需要补电或循环充放电一次。若贮存期超过6个月，则应进行充放电活化以减少性能损失。

**警告！！！！**》严禁将电池浸入海水或水中,保存不用时,应放置于阴凉干燥的环境中。》严禁将电池丢于火或加热器中，或试图拆开，电池可能会燃烧或产生有害的物质。》严禁将电池在热高温源旁,如火、加热器等使用和留置。》严禁颠倒正负极使用电池。》严禁反向充电，应将电池按极性准确连接，不可反接。》严禁在高温下（炙热的阳光下或很热的汽车中）使用或放置电池,可能会引起电池过热、起火或功能失效、寿命减短。》严禁将电池直接接入电源插座。》严禁用金属直接连接电池正负极短路。》严禁将电池与金属,如发夹、项链等一起运输或贮存。》严禁敲击或抛掷、踩踏电池等。》严禁拆开、改变、直接焊接电池和用钉子或其它利器刺穿电池。》严禁在强静电和强磁场的地方使用,否则易破坏电池安全保护装置,带来不安全的隐患。》请勿直接对电池焊锡。》严禁切开外壳和去掉电池的外套管。》电池不能在极限条件下使用，如：极限温度、深度循环、极度过充电及过放电。》废弃之电池应用绝缘纸包住电极,以防起火、爆炸。》不允许将旧电池或使用一半的电池与新电池混合使用，否则会产生过放电。》请将电池贮存于阴凉干燥的地方，若大量电池贮存或船运时电池须先放完电。》如电池泄露,电解液进入眼睛,请不要揉擦,用清水冲洗眼睛,立即送医,否则会伤害眼睛。》如果电池发出异味、发热、变色、变形、噪音、漏液或使用、贮存,充电过程中出现任何异常，立即将电池从装置或充电器中移离并停用。》如果电极弄脏,使用前应用干布抹净,否则可能会导致接触不良功能失效。

**注意事项**》电池使用前应按我司的技术规格书等文件的要求充好电。充电电流和电压不得超过产品规格书等文件中规定的\*大充电电流和额定电压。使用高于推荐值电流充电将可起电芯的充放电性能、机械性能和安全性能的问题，并可能会导致发热或泄漏。》一般情况下，电池的充电环境温度允许范围为0~45℃，放电环境温度允许范围为-10~60℃，特殊产品则以产品规格书等文件所载明的允许范围为准。》使用相应的专用充电器对电池进行充电。》放电电流不得超过产品规格书规定的\*大放电电流，大电流放电会导致放电芯容量剧减并导致过热。》电池应避免密封使用，应提供相应的通风装置，否则电池可能会产生氢气，在有点火源的情况下会引起爆炸。》不要企图将电池组分离或承受挤压和碰撞，可能会导致电池发热、冒火，溅出的碱性电解液将损害皮肤和眼睛也会腐蚀衣服。》应将电池远离小孩，若被吞食，需立即联系医生处理。》当电池不使用时，应将之从设备上取下。》当第一次使用新电池或长期贮存后使用时，使用前需充满电。需要注意，在电芯长期未使用期间，它可能会用其自放电特性而处于某种过放电状态。为防止过放电的发生，电芯应定期充电。》当电池发烫时，请勿碰触，直到它冷却下来。》当电池使用时发现能量下降时应关掉设备，以避免过放电。》拔出电池组时，应握着电池组端子而不能握着线。》电池使用后，若电池较热，在再次充电前可将之放于通风无阳光直射的地方冷却。

**免责声明**》对于在超出本公司产品规格书等文件以外的条件下使用、贮存、运输电池而造

成的任何意外事故，本公司概不负责。》本公司有权对本公司提供的产品规格书等文件进行修订，在对产品文件修订后本公司将会通知客户。》诚恳地希望用户能严格按照本公司所提供的产品规格书等文件及所附的注意事项使用、贮存、运输电池。不正确的使用、贮存、运输电池，如事故或火烧等可能会导致电池发热、着火或破裂现象。