

# 温岭整流充电机 整流充电机公司 爱普拉新能源

产品名称	温岭整流充电机 整流充电机公司 爱普拉新能源
公司名称	广东爱普拉新能源技术股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市松山湖高新技术产业开发区新竹路4号新竹苑11幢1楼D区
联系电话	18122884067 18122884067

## 产品详情

使用整流充电机给锂电池充电，充满了不拔下来会烧坏电池吗？

使用整流充电机给锂电池充电，充满了不拔下来会烧坏电池吗？其实锂电池在充满后都会自动停充，并不存在镍电充电器所谓的持续10几小时的充电。如果你的锂电池在充满后，放在充电器上也是没有实际意义。而且某些设备上，充电超过一定的时间后，如果不去取下整流充电机，这时系统不仅不停止充电，还将开始放电-充电循环。另外虽然不会烧坏电池，但是充电机始终保持在一个工作状态，无论是对于整流充电机还是锂电池都不是一个好的方式，所以建议在充满后还是取下来为宜。

### 整流充电机给锂电池充电的动力电池作用简介

整流充电机给锂电池充电的动力电池作用简介，动力电池是指电池支持高倍率大电流放电，功率密度高，单位时间内释放的能量多。倍率放电能力指的是充放电倍率添加的情况下，电池容量的坚持能力。充放电的倍率用xC表示，1库伦意味着电池的标称容量能在1小时用完，而以2库伦的倍率放电则可用30分钟。电池的动力/倍率性能与电池的设计密切相关，受多种因素的影响，比如电解液，隔膜，活性资料的类型，活性颗粒的大小等电极的厚度是影响大电流放电能力的主要因素。一些工业动力电池常用于电动叉车、电动清扫车等工业车辆。

使用整流充电机给锂电池需要把电用光再充电吗？

使用整流充电器给锂电池需要把电用光再充电吗？不少人认为，电动车没电了就去给锂电池充电。锂电池的充放电次数是有限的，所以应该将锂电池的电尽可能用光再充电。锂电池出现电量过低的状况，这时候强制放电，可能会出现因电池过度放电而导致电压过低，形成损害电池寿命的后果。而且锂电池的过充过放都会影响使用寿命，所以无需让电池大量亏电。