

# 锂电充电机 48V400A锂电充电机 爱普拉新能源工厂直邮

产品名称	锂电充电机 48V400A锂电充电机 爱普拉新能源工厂直邮
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

使用锂电充电机给锂电池真的要充1天吗？

使用锂电充电机给锂电池真的要充1天吗？“锂电池真的要充1天”的说法，明显是从镍电池延续下来的说法。所以这种说法，可以说一开始就是误传。锂电池和镍电池的充放电特性有非常大的区别，过充和过放电会对锂电池、特别是液体锂离子电池造成巨大的伤害。因而充电按照标准时间和标准方法充电，特别是不要进行超过1天的超长充电。而且锂电池没有记忆效应，是不需要充电1整天的。爱普拉锂电充电机具有过充保护装置，安全性好，是一款不错的锂电充电机。

使用锂电充电机给叉车锂电池充电时要注意什么？

使用锂电充电机给叉车锂电池充电时要注意什么？叉车锂电池充电时需求运用配套的充电器，因为电池原料和锂电池的生产工艺不同，充电器的技能要求也不尽相同，因而只能运用叉车锂电池专用充电器来制作锂电池寿数更长，可防止安全隐患。叉车锂电池停电时，应当即停止运用，而且不该运用该电压来防止严峻的功率损耗，以延伸电池寿数。给叉车锂电池充电时，当充电指示灯显现满电时，它将漂浮1小时。显现屏充溢时，无需当即停止充电。另外当锂电池长期不使用时记得要定期充放电。

## 使用锂电充电机后锂电池在放电过程中的注意事项

锂电池在放电过程中锂离子不能全部移向正极，必须将其中之一的锂离子留在负极，以保证锂离子在下次充电时顺利嵌入通道。不然会降低电池寿命。为了保证锂离子在放电后仍保留在石墨层中，要限制放电结束时的电压，即锂电池不能过度放电。放电终止电压一般为3福特，下限电压不小于2.5福特，放电时间与电池的容量和电流有关。电池放电时间（H）=电池容量/放电电流。爱普拉高频锂电充电机获得ISO、CE等多项认证，对于铅酸改锂电项目中对锂电池充放电有深入研究，目前已于多家铅酸改锂电的叉车厂家达成合作。