

## 48V200A锂电充电器 爱普拉工厂定制 锂电充电器

产品名称	48V200A锂电充电器 爱普拉工厂定制 锂电充电器
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

使用锂电充电器给锂电池充电有哪些流程？

使用锂电充电器给锂电池充电有哪些流程？通常情况下分为3段，如涓流充电用来先对完全放电的电池单元进行预充。在电池电压低于3V左右时，先采用0.1C的恒定电流对电池进行充电。当电池电压上升到涓流充电阈值以上时，提高充电电流进行恒流充电。当电池电压上升到4.2V时，恒流充电结束，开始恒压充电阶段。这3个阶段相对较为专业，对于普通人来说，直接估算一下即可，例如电池容量30度电，锂电充电器功率10KW，大概3个多小时充满，这样就很好理解了。

锂电叉车用锂电充电器充电后长期不用如何延长电池使用寿命

新能源锂电池叉车具有无污染，低噪音，高效能，结构简略的长处，已成为工业车辆的重要发展方向。近年来，市场上的工业车辆对动力电池的高倍率充放电功能提出了越来越高的要求，内阻是影响电池动力功能和放电效率的重要因素。它的初始尺寸主要取决于电池的结构设计和原材料功能。跟着锂电池的长期使用，电池功能下降，主要是因为容量衰减，内部电阻增加，功率降低一级。电池内部电阻的变化受温度和放电深度等各种条件影响。使用锂电充电器给锂电叉车充电后，如果长期不用记得要定期充电，延长锂电池使用寿命。

## 动力锂电池组充电选爱普拉锂电充电器，德国技术安全稳定

动力锂电池的应用非常广泛，动力电池内部采用螺旋缠绕构成，在正负极之间用一种非常细的可渗透的聚乙烯薄膜隔离材料分开。正极包括由锂和钴组成的锂离子收集器和由铝膜构成的集流体。负极由片状碳材料制成的锂离子收集器和铜膜制成的电流收集器组成电池充满有机电解质溶液，一般来说单块动力电池的电压为3.6V，在对大型动力电池充电时一般都会用到锂电充电器。爱普拉高频锂电充电器采用德国充电技术，安全稳定，值得推荐。