

# 锂电充电机多少钱？爱普拉新能源厂家质保 锂电充电机

产品名称	锂电充电机多少钱？爱普拉新能源厂家质保 锂电充电机
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

### 经常用锂电充电机充电的锂电池中的导电剂功能

经常用锂电充电机充电的锂电池中的导电剂功能，石墨和炭黑因为其杰出的功用而广泛用于锂电池领域。与石墨基导电剂相比，炭黑基导电剂的正极性增加功用更好，因为石墨基导电剂具有片状颗粒形状，并且孔曲折系数在a时大大增加。速率大，并且容易发生Li液相涣散。该进程限制了放电容量的现象。具有增加的CNT的电池具有较小的内部电阻，因为纤维状碳纳米管和活性资料与石墨/炭黑与活性资料的点接触线接触，这可以降低电池的界面阻抗。电池的制造流程相对复杂，因此选择锂电池充电机也要选择一家安全放心的厂家，爱普拉新能源引进德国充电技术，更加安全稳定。

### 爱普拉锂电充电机具体的功能特点

爱普拉锂电充电机具体的功能特点如下：

1.全自动充电功能：全程微电脑控制，可随时调整充电模式；2.触摸屏显示功能：充电状态实时显示，充电过程一目了然；3.温控功能：实时监控整机及模块温度，有完善的温度控制功能；4.软启动功能：输入预充及输入软启动可有效防止输入过电流，延长整机使用寿命。

使用锂电充电机给锂电池充电时其内部会发生什么反应？

锂电池充电时的上限充电终止电压为4.2福特，不能过充电，不然锂离子从正极中带走过多而造成电池报废。其充放电要求高，可采用专用恒流恒压充电器进行充电。一般情况下，当恒流充电达到4.2v/knot时，就会切换到恒压充电。当恒压充电电流降至一百毫安以内时，就要停止充电。爱普拉锂电充电机采用新型三相APFC电路拓扑结构，功率因素大与0.99充电安率高，已与多家锂电池厂家建立合作关系。