

## 24V200A叉车充电器 爱普拉品质精选 叉车充电器

产品名称	24V200A叉车充电器 爱普拉品质精选 叉车充电器
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

使用叉车充电器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。爱普拉叉车充电器采用新型三相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。

叉车充电器充电的锂电池在充电时要避免哪些情况？

叉车充电器充电的锂电池在充电时要避免哪些情况？充满即可。锂电池电芯内部也是由诸多元器件所构成的，新电池还好，如果是用了比较长的时间，说不定哪个元器件的功能就会，因此就会发生过充安全风险。这些都可能引发燃烧和。而且切记不要边充边使用，同时，不可在充电时将锂电池置于阳光下暴晒，会极大影响锂电池的温度，降低使用寿命。

使用叉车充电器给锂电池需要把电用光再充电吗？

使用叉车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。