

# 驻马店充电桩 通用充电桩 爱普拉新能源

产品名称	驻马店充电桩 通用充电桩 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

### 经常用充电桩充电的锂电池中的集电器功能

经常用充电桩充电的锂电池中的集电器功能，低集流体与活性材料之间的界面电阻并进步两者之间的结合强度是进步锂电池功能的重要手段。用导电碳涂层对铝箔的表面进行涂覆，并对铝箔进行电晕处理能够有用降低电池的界面阻抗。与通用铝箔相比，运用碳包铝箔能够将电池的内阻降低约百分之六十五，而且能够削减运用期间电池内阻的增加。爱普拉锂电充电桩对于锂电叉车、锂电清洁车等内部锂电池充电具有充电，产品故障率低等特点。

### 锂电叉车充电桩充的锂电池是如何设计内阻的？

在锂电池结构设计中，除了电池结构构件本身的铆接和焊接以外，电池接线片的数量，尺寸，方位等还直接影响电池的内阻。在必定程度上，添加极数能够有用降低电池的内阻。接线片的方位也会影响电池的内阻。在正极片和负极片的头部的卷绕电池中，接线片的方位大，与卷绕电池相比，层压电池相当于数十个小电池，并联时，内部电阻较小。不过现在的锂电充电桩都非常的智能化，充电时一般都是先通过BMS与电池通信，安全性非常有保障。

### 使用充电桩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。