

爱普拉新能源工厂直送 96V100A锂电充电机 锂电充电机

产品名称	爱普拉新能源工厂直送 96V100A锂电充电机 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

爱普拉锂电充电机应用范围广泛，市场认可度高

爱普拉锂电充电机是为锂电池充电而设计，适用于各种蓄电池的循环工作充电，充电过程中，锂离子从正极移动到负极，并嵌入石墨层中。在放电过程中，锂离子从负极表面向正极移动。爱普拉智能高频锂电充电机应用在常见的叉车充电器，电动清扫车、电动清洁车、堆高车、旅游观光车、锂电轮船等充电。业内的诺力叉车、合力叉车均与爱普拉达成长期合作。

使用锂电充电机给锂电池组进入休眠如何？

使用锂电充电机给锂电池组进入休眠如何？锂电池放置一段时间后就会进入休眠状况，此刻容量低于正常值，使用时间亦随之缩短。但锂电池很容易，只需经过三到五次正常的充放电循环就可电池，康复正常容量。因为锂电池本身的特性，决议了它几乎没有回忆效应。因此用户新锂电池在过程中，是不需要特别的办法和设备的。不仅理论上是如此，从我自己的实践来看，从一开端就采用标准办法充电这种“自然”方式就行了。锂电池要浅充浅放，这样使用寿命才高。

锂电充电器给锂电池充电是如何保护内部安全的呢？

锂电池充电时是如何发挥保护作用的呢？当锂电池电压升至4.2福特时，过充保护管被切断并停止充电。为了阻止误操作，一般会在外部电路中增加一个电容器。电池放电，电压降至2.55福特，过放电控制管切断，并停止向负载供电过电流保护是在负载上有大电流流过时，控制切断并停止向负载放电，以保护电池和FET过电流检测采用场效应管的导通电阻作为检测电阻，监测其电压降，当电压降超过设定值时停止放电。为了区别励磁涌流和短路电流，通常在电路中置入电路。所以在使用锂电充电器给叉车、电动清扫车、旅游观光车充电时，充电器做足了安全保障工作。