

爱普拉新能源原装发货 快速高频充电机 高频充电机

产品名称	爱普拉新能源原装发货 快速高频充电机 高频充电机
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

锂电高频充电机充电的锂电池如何延长使用寿命？

锂电高频充电机充电的锂电池如何延长使用寿命？如何能够让锂电池用得久一点呢？叉车为了延伸叉车锂电池的运用寿命，有必要经常对叉车锂电池进行充电和放电。要养成运用百分之八十电量后充电的习惯，请勿等到电量完全用完后再充电。此外，叉车锂电池不该长时间寄存。运用叉车锂电池时，不能将电池倒置。充电时，应一次充满电。请勿多次充电，否则会影响叉车电池的运用寿命。叉车锂电池不能在断电的状态下寄存，即便在寄存时不运用电池，也应每月充满电一次。只有这样使用，叉车锂电池的寿命才会大大延长。

锂电高频充电机知识之锂电池老化评估

锂电池的老化评估有哪些依据？充电器锂电池的健康状态（SOH）是用于测量充电器锂电池可充电电池老化程度的参数。充电器锂电池的充电电池由于整个充电和放电过程的不完全可逆性而老化，并且充电装置的充电电池的内部参数也改变。SOH是出厂时充电器锂电池充电电池的电流参数与额定参数之间的比率，是量化充电器锂电池充电电池的老化程度的一种手段。如果长期使用不符合额定电压电流的高频充电机充电，也会加速锂电池的老化程度。

锂电叉车用高频充电机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。使用高频充电机给锂电叉车充电后，如果长期不用记得要定期充放电，延长锂电池使用寿命。