

动力电池回收 广州动力电池 寮步伟达再生资源回收

产品名称	动力电池回收 广州动力电池 寮步伟达再生资源回收
公司名称	东莞市寮步伟达再生资源回收站
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇上屯上岭贝村
联系电话	13763232581

产品详情

动力电池特点

高能量和高功率；

高能量密度；

高倍率部分荷电状态下（HRPSOC）的循环使用；

工作温度范围宽（-30~65℃）；

使用寿命长，动力电池回收公司，要求5—10年；

安全可靠。

动力电池应用

汽车和摩托车行业。主要是为发动机的起动点火和车载电子设备的使用提供电能；

工业电力系统。用于输变电站、为动力机组提供合闸电流，广州动力电池，为公共设施提供备用电源以及通讯用电源；

电动汽车和电动自行车行业。取代和柴油，作为电动汽车或电动自行车的行驶动力电源。

目前，动力电池回收再利用主要有梯次利用和再生利用两种形式。针对轻度报废电池，电池性能下降到原性能的30%-80%，一般建议梯度利用，通过筛分、拆解、重组后贴上梯次利用标签，可再用于储能系统、路灯、UPS电源、低速电动车等领域。

而对于重度报废电池，电池性能下降到原性能的30%以下，一般采用再生利用的方式，通过拆解再生，通过化学方法提取回收其中的电极材料，尤其是钴（Co）、镍（Ni）、锂（Li）等贵的金属。

电动汽车相当核心的部件就是电池，作为整车的“心脏”，动力电池的质量将直接影响一辆电动汽车的好坏，所以对动力电池的保养是必不可少的。那么，怎样才能充分的维护电池，达到电池的合理利用大化呢？

避免暴晒：新能源汽车尽量避免在无遮蔽措施的太阳下暴晒，在高温环境下，电动汽车的电池其内部压力会受温度影响而增大，动力电池大量回收，从而使得电池的限压阀被开启，导致电池失水，引发电池活性下降，加速极板的老化，降低电池寿命。

动力电池回收-广州动力电池-寮步伟达再生资源回收(查看)由东莞市寮步伟达再生资源回收站提供。动力电池回收-广州动力电池-寮步伟达再生资源回收(查看)是东莞市寮步伟达再生资源回收站（www.weidahuisou.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：林先生。