

动力电池



简介

动力电池是指为交通运输工具提供动力的电池，一般是相对于为便携式电子设备提供能量的小型电池而言。根据电池反应原理的不同可分为铅酸动力电池、镍氢动力电池、锂离子动力电池等等。

特点

- 1、高能量(EV)和高功率(HEV);
- 2、高能量密度;
- 3、高倍率部分荷电状态下(HRPSOC)的循环使用(HEV);
- 4、工作温度范围宽(-30—65);
- 5、使用寿命长，要求5—10年;
- 6、安全可靠。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/4669.html>