

电动装载机

简介

电动装载机是以电能作为动力源，通过电动机驱动工作装置和行走系统的工程机械，主要用于散状物料的铲装、搬运和短距离运输。

动力系统

采用锂电池作为储能单元（部分小型设备可外接电源），通过控制器调节电能驱动电机运转，替代传统柴油发动机。

核心组件包括电池组、控制器、电动机及传动系统，实现能量高效转化。

核心功能

具备与传统装载机相同的铲装、举升、卸载能力，额定载重覆盖1吨至40吨。

卸载高度范围1.6~4.5米，适配不同工况需求。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/8406.html>