

挖机改成油电混合省钱吗 挖机改成油电混合 绘应

产品名称	挖机改成油电混合省钱吗 挖机改成油电混合 绘应
公司名称	湖南绘应信息科技服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	长沙县松雅湖附近
联系电话	15874143020

产品详情

按照驱动方式有内燃机驱动挖掘机和电力驱动挖掘机两种。电力驱动挖掘机主要应用在高原缺氧与地下矿井和其它一些爆的场所，相比于内燃机驱动挖掘机移动性较差。

电驱动挖掘机一般都是大型的
水电跟矿山的大型工程才用的上，能源环保（当然电费比油便宜），但是移动性差

按照传动方式的不同，挖掘机可分为液压挖掘机和机械挖掘机。液压挖掘机靠液压缸作业，是一种多功能机械，被广泛应用于交通运输，矿山采掘等机械施工中，保质保量，在提高劳动生产率方面作用显著；

单斗液压挖掘机的总体结构单斗液压挖掘机的总体结构包括动力装置、工作装置、回转机构、操纵机构、传动系统、行走机构和辅助设备

常用的全回转是液压挖掘机的动力装置、传动系统的主要部分、回转机构、辅助设备和驾驶室等都安装在可回转的平台上，通常称为上部转台。因此又可将单斗液压挖掘机概括成工作装置、上部转台和行走机构等三部分。

凡主泵输出的流量是定值的液压系统为定量液压系统；反之，主泵的流量可以通过调节系统进行改变的则称为变量系统。在定量系统中各执行元件在无溢流情况下是按油泵供给的固定流量工作，油泵的功率按固定流量和大工作压力确定；在变量系统中，常见的是双泵双回路恒功率变量系统，有分功率变量与全功率变量之分。分功率变量调节系统是在系统的每个回路上分别装一台恒功率变量泵和恒功率调节器，发动机的功率平均分配给各油泵