

煤矿绞车 广信科技 绞车

产品名称	煤矿绞车 广信科技 绞车
公司名称	邹城市广信科技开发有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	邹城经济开发区宏泰西路
联系电话	13792313818

产品详情

减速机原理

减速机是一种动力传达机构，利用齿轮的速度转换器，将电BW型脚板式卧装双轴型摆线针轮减速机机(马达)的回转数减速到所要的回转数，并得到较大转矩的机构。在目前用于传递动力与运动的机构中，减速机的应用范围相当广泛。几乎在各式机械的传动系统中都可以见到它的踪迹，从交通工具的船舶、汽车、机车，建筑用的重型机具，绞车，机械T业所用的加工机具及自动化生产设备，到日常生活中常见的家电，无极绳绞车，钟表等等.其应用从大动力的传输工作，到小负荷，角变传输都可以见到减速机的应用，且在工业应用上，煤矿绞车，减速机具有减速及增加转矩功能。因此广泛应用在速度与扭矩的转换设备。

系泊绞车介绍

系泊绞车是绞车的一种。系泊绞车是在船舶泊船或泊船靠岸停船时同样能有效运行，矿用绞车，并且具有众多功能如在装载和卸载过程中起到漂移、支持和定位的作用，同时以恒定的张力调整补偿振动产生的偏差。岸上安装用于泊船装载或卸载的系泊绞车就是恒定张力调整特征的应用实例。系泊绞车是一种船用绞车。船用绞车又可以分为：系泊绞车、定位绞车、拖缆绞车、起锚绞车等。

结构主要由液压马达（低速或高速马达）、液压常闭多片式制动器、行星齿轮箱、离合器(选配)、卷筒、支撑轴、机架、压绳器(选配)等组成。液压马达具有很高的机械效率，起动扭矩大，并可根据工况要求带不同的配流器，还可根据需要设计阀组直接集成于马达配油器上，如带平衡阀、过载阀、高压梭阀、调速换向阀或其他性能的阀组，制动器、行星齿轮箱等直接安装于卷筒内，卷筒、支撑轴、机架根据力学要求设计，整体结构简洁合理并具有足够的强度和刚性。因而该系列绞车在结构上具有紧凑、体积小、重量轻、外形美观等特点，在性能上则具有安全性好、起动扭矩大、低速稳定性好、噪音小、操作可靠等特点。

煤矿绞车-广信科技-绞车由邹城市广信科技开发有限责任公司提供。邹城市广信科技开发有限责任公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。广信科技——您可信赖的朋友，公司地址：邹城经济开发区宏泰西路，联系人：王总。