

矿用提升绞车 优质煤矿提升设备 绞车

产品名称	矿用提升绞车 优质煤矿提升设备 绞车
公司名称	济宁恒旺工矿机械有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:HW 型号:JTYB
公司地址	山东省济宁市金宇路30号
联系电话	0537-2355512 18765376893

产品详情

矿用提升绞车 优质煤矿提升设备 绞车 厂家直销绞车

恒旺工矿专业生产各类绞车！jtyb/jkyb系列液压防爆提升机和提升绞车是用于含有甲烷空气混合物和煤尘等爆炸性气体场合，用来提升和下放人员、物料的提升设备，是集机、电、液一体化的新产品。目前具有单筒和双筒两个标准系列、18个标准规格的产品，还可根据用户需要作非标准规格扩展。目前最大直径3米，最小直径1.6米。通过了由国家机械工业局和国家煤炭工业局组织的专家鉴定。并获得国家专利。

产品主传动方式采用防爆电机直接带动高压变量泵，经液压闭式回路驱动多台定量液压马达和变量液压马达，再通过行星齿轮减速器驱动主轴和卷筒旋转，完成提升过程的各种工况。我们的矿井提升绞车相对于一般的公司的产品有以下特点：1、良好的防爆性能；2、稳定的无级调速性能和低速运转性能；3、节能效果明显：由于采用了液压闭式回路传动，在下放工况下，系统始终处于发电制动状态，使重力势能转换为电能回馈电网，既减少了液压系统发热，又节约了电能，节能效果明显。与低速液压马达液压绞车相比，高速液压马达驱动的液压绞车整机传动效率高，节能效果好。4、技术参数变化灵活、匹配合理、选型余地大：减速器速比参数可根据载荷和速度大小不同合理选择，使液压泵、液压马达参数实现最佳匹配，采用了变量泵 - 变量马达调速方式（低速液压马达则不能），可实现轻载高速和重载低速运行工况，充分发挥设备能力。与低速液压马达方案相比，在功率相同情况下拉力或速度可提高；而在最大拉力和最大速度相同情况下，装机功率可降低，可节约电能。5、结构紧凑、体积小，可节约硐室基建成本：由于采用了行星齿轮减速器与主轴直联，高速液压马达与行星齿轮减速器直联的联接方式，主机轴向尺寸短，液压系统布置紧凑，故结构紧凑、体积小，可节约硐室基建成本。6、设备使用寿命长、备件标准易采购且价格低廉，维修工作量小，综合运行成本低。与低速液压马达方案相比，高速液压马达是标准液压元件，性能稳定，寿命长，采购容易，价格便宜，减少了维修工作量。虽然一次性投资较高，但综合运行成本低。7、操作灵敏、简单、方便：只用一个手柄即可完成绞车全部操作过程，操作灵敏、准确、简单、可靠。8、斜坡重载起动性能平稳、安全、可靠。9、运行安全可靠：与低速大扭矩液压马达传动方案相比，高速液压马达驱动的大功率液压绞车具有很高的安全性，从未出现过“跑车”事故。10、安全保护措施齐全，符合《煤矿安全规程》（2001年版）要求和煤安标志要求：产品设置有过卷、超速、过负荷、欠电压、减速、闸瓦间隙、零位连锁、深度指示器失效、松绳报警、超温报警、液位报警和紧急制动等安全保护装置。符合《煤矿安全规程》要求和煤安标志

要求。11、具有良好的安全制动性能，制动可靠性好：采用压力阀控制的液压制动回路，具有上提重载和下放重载制动减速度分别调定功能。既可保证上提重载不松绳，又可保证下放重载满足安全规程对减速度的要求，且具有良好的二级制动性能。产品适应的工作条件和工作环境：主机应在周围环境温度5~40℃环境中使用，电控系统应在海拔高度不超过1500米（1500米以上可特殊订货），周围空气相对湿度不大于95%（25℃）时，须能防止水和液体侵入电器内部，无剧烈震动、无腐蚀性气体的环境中使用。此外，还应符合单项设备生产厂家使用说明书所规定的其它条件。

矿用提升绞车 优质煤矿提升设备 绞车 厂家直销绞车

恒旺公司是一家集销售，科研，贸易于一体的综合性企业。公司组建于2002年，注册资金1080万，现有员工200余人，其中工程专家3人，软件高级工程师8人、网络信息技术员28人，电子商务师80多人，国际贸易专员18人，物流师9人，其他各类技术人员50余人。根据市场需求，专业生产经营凿岩设备：风动工具（包括风镐、风煤钻、气动凿岩机等），内燃凿岩机，半液压钻机，全液压钻机，电动钻机（包括岩石电钻、坑道钻机等），钎具等；矿用电器：传感器及检测仪器（包括一氧化碳、甲烷、二氧化碳、氧气等），报警装置，接线盒，照明装置（头灯、巷道灯等），自救装置，通讯设备；输送设备：矿车，绞车，耙斗装岩机，刮板输送机，皮带输送机，设备配件及附件；支护设备：液压支柱、卡缆、液压回柱器、液压升柱器、铰接顶梁，工字钢梁；铁路器材：道岔、阻车器、抢修维护工具、轨道转盘、道夹板等轨道配件；矿用泵：潜水泵、防爆泵、排污泵、喷雾泵；喷浆设备以及电机等矿用设备及配件。

获取更多恒旺资讯，请关注济宁恒旺工矿机械有限公司微信公众号。

本产品的加工定制是是，品牌是HW，型号是JTYB，适用领域是煤矿、巷道、隧道、工程，料斗容量是5.2（m³），牵引力是1000（KN），生产能力是50（m³/h），动力功率是32（kw），外形尺寸是1150（mm），残压是20，类型是绞车，规格是JTYB,JKYB