

本公司出售JTP JTPB JK JKB矿用提升机绞车

产品名称	本公司出售JTP JTPB JK JKB矿用提升机绞车
公司名称	鹤壁市承盛矿山机械设备有限公司
价格	2222.00/台
规格参数	鹤壁承盛:2 jkb:3 鹤壁:4
公司地址	河南省鹤壁市山城区石林镇陶瓷大道
联系电话	13939275222

产品详情

JTP矿用防提升绞车新价钱企业关键有JTP1.2~1.6米基本型、扩宽型矿用防提升绞车；JK2~3米基本型、扩宽型矿用防斗提机；LK型1.2~2.5米港口锚链专用型提高机器设备；JTPB和JKB提高机器设备。另外承揽各种提高商品的更新改造、电气控制系统设备维修及升级换代。

JK系列产品矿井提升机适用于煤矿、金属矿和矿山企业的立井或斜井提高下发工作人员、原材料及机器设备。用镀锌钢丝绳推动器皿（罐笼或箕斗）在井筒中升降机，进行运输原材料和工作人员的每日任务。矿井提升机提高量大，速度更快。该系列产品斗提机电机控制能够配置电阻器变速和交流电机调速二种方式。

原理

- 1、单绳缠绕式矿井提升机要以电机为能源，根据减速机将驱动力发送给盘绕镀锌钢丝绳的钢丝绳卷筒，保持器皿的提高下发，根据电气传动保持变速，盘型制动系统由液压机和电气控制系统开展制动系统，根据部位标示系统软件保持器皿的深层标示，根据各种各样控制器、测速发电机液压控制系统，构成安全性维护系统软件。
- 2、盘形制动系统制动系统为液压缸后置摄像头式的盘形制动系统，制驱动力由盘形弹簧出示、液压机操纵。其结构紧凑，姿势灵巧，可以信赖。制动系统的制动力矩三倍大静扭矩设计方案。
- 3、大行星齿轮减速机二级大行星传动系统。这种减速机为硬齿面传动系统，具备结构紧凑，传动系统工作能力大，运作稳定，噪声小，长寿命等特性，并装有润化站超强力润化。减速机的大行星轮、太阳光轮材料为20CrMnTi，经渗碳淬火解决和磨齿生产加工。高、低速档轴均历经磨床加工及探伤检测查验，经热处理热处理。输出转架为数控镗床镗孔，提升产件精密度。减速器为重型坦克传动齿轮用钢。
- 4、液压系统选用可调式电气设备延时二级制动系统液压系统，选用比例阀调整工作压力，配备两个电机、泵及变压设备，一套运作，一套预留，以确保斗提机靠谱运作。液压件均选用集成化方法布局在汽车

油箱控制面板上边，有利于维修维护保养。

5、深层指示仪为石碑坊式深层指示仪，具备标示提高器皿在井筒中的部位，推送降速和过卷数据信号。

配套设施电机控制斗提机电机控制一部分可选装一般电机控制、PLC电机控制或直流变频电机控制成套设备系统软件。依据规定出示驱动力制动系统。

6、润化站润化站供求平衡大行星齿轮减速机润滑脂以确保行星减速器的一切正常运行。供油中断，很可能导致事故的发生量为63升/分，可确保轴颈充足润化。润化站下设冷却塔并配备两个电机和齿轮油泵，一套运作，一套预留。

1、一般电机控制关键配备：电机定子屏、电机转子屏、汽车继电器屏、驱动力制动系统屏、控制柜、金属材料变阻器

原理：串电阻器变速方式

是在缠线式异步电机的电机转子控制回路内连接金属材料电阻器，用控制板逐渐摘除电阻器的方式开展变速。

优势：一次性资金投入成本费小，机器设备简易检修便捷。

缺陷：机器设备经营后资源奢侈浪费，变速特性差。

2、直流变频电机控制

关键配备：工作台、开关电源柜、电阻柜、软启动器柜

原理：交流电机调速方式是多线程或同步电动机，运用更改电机定子频率的方式进而更改电动机同步转速比的方式保持变速。

优势：无级变速、环保节能、电动机特性好、工作中平稳。

3、PLC电机控制

关键配备：开关电源调速柜、工作台、驱动力控制箱、电机转子控制箱、副PLC控制面板、测速发电机、轴伺服电机等

原理：选用双PLC操纵，考虑《煤矿安全规程》维护多线制规定，除进行卷扬机手动式、全自动运作全过程的逻辑性实际操作外，还根据高速电子计数器控制模块接受轴伺服电机传出的差分信号，高精度测算并显示信息罐笼（或矿车）所在部位及速率，并由此出示靠谱的软降速点及过速、软过卷维护。

优势：系统软件可以信赖，机器设备重量轻，安装、调节便捷。

1、卷扬机务必按标准规定开展设定。其规格型号层高高于2.0米宽度为2.4米，净深为2.0米。沿空送巷煤巷依据煤巷的具体情况而定，以不危害操作规程为标准。

2、卷扬机工程施工尽量选用气镐开掘，依据煤巷的不一样锚杆支护形式可选用木棚或工型钢棚锚杆支护。现浇板完好无损时选用锚网锚杆支护，现浇板粉碎时选用架棚锚杆支护

3、11.4KW小卷扬机基本均要选用砼浇筑，其基本规格型号为1.0×1.0×1.0米。砼中

混凝土、河沙、碎石子（瓜子片）的相互配合之比 1 : 2 : 2 ; 水灰之比 0 . 4。

4、卷扬机选用架棚锚杆支护时，要由性格外向里逐架开展，棚与棚中间得用撑木或支撑杆连接成一个总体，腰、帮要接严背实。棚距不超出 0 . 7 米。选用锚网锚杆支护时，锚索的排间隔为 8 0 0 × 8 0 0 mm。

5、卷扬机电动机应安装在小卷扬机窝的内侧，实际操作室内空间距不可低于 0 . 8 米；实际操作按钮发布，电源开关放置齐整且不可防碍工作人员实际操作。

6、其他按工作技术规范中的相关要求实行