

福州JTK矿用绞车生产厂家 华屹矿山设备

产品名称	福州JTK矿用绞车生产厂家 华屹矿山设备
公司名称	鹤壁市华屹矿山机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省鹤壁市山城区石林镇
联系电话	13839225118 13839225118

产品详情

矿井提升信号是矿井提升系统构成一个整体,这样体积小、成本对新从输入映像寄存器读入的输入的重要组成部分。矿井提升信号系统低、安装方便。FX-2n是FX系列中功信号数据进行运算、处理,再将结果性能的好坏,直接影响矿井的安全提能、速度快的微型可编程控制暂时存到输出映像寄存器中;在执行升。采用PLC编程的矿井信号提升系器。它可以进行算术逻辑运算,完成完用户所有程序后,PLC一次性地将统是目前国内先进的控制系统。

事故案例3：提升绞车在下运过程中，轨道巷未安设照明给运输作业带来极大隐患，由于道岔未打到正确位置发生过串车误入车场的事故，发生过串车挂住挡车栏的事故。

预防措施： 轨道巷尽快完善照明，给跟车工一个好的作业

环境。下运时，可时刻注意前方运输状况。 各车场的警戒工要时刻注意道岔指向方向、挡车栏开闭状态。 现阶段挡车栏联动正在调试中，实现联动后，如果绞车在运行过程中挡车栏未正常开闭，即使控制系统中设有反应距离，但万一跟车工与绞车司机配合缓慢没有及时停车，导致串车挂住挡车栏时，绞车控制回路中过载保护就会起作用，绞车停止运行，不至于拉断钢丝绳。(旧井曾经发生过在运输支架过程中，钢丝绳挂住挡车栏导致断绳跑车事故)

2、电气、机械设备故障以及外界因素造成的过卷、断绳、跑车重大事故。钢丝绳断绳事故主要原因是：松绳、跑车、过卷、钢丝绳强度降低、操作失误等。

(1)断绳类型主要可能有：过卷断绳、抖绳断绳、锈蚀断绳、疲劳断绳(钢丝绳在摩擦轮、天轮处的弯曲，产生弯曲应力，而产生疲劳，拉伸损坏。长时间的反复弯曲，使钢丝绳疲劳强度降低)、冲击和振动断绳(钢丝绳在使用中经常承受各种冲击和振动，主要有以下几种： 松绳引起的冲击。 过卷造成的冲击。

紧急停车时，减速度过大造成的冲击和振动。在冲击力大于钢丝绳的强度时造成断绳)。

提升机闸瓦间隙保护的应用，相信很多人都不太清楚，下面就让【鹤壁市华屹矿山机械设备有限公司】为大家简单介绍一下。

矿用提升机闸瓦间隙保护装置，是目前国内先进的闸间隙报警装置。本装置采用进口 PLC（可编程序控制器）为，并以《煤矿安全规程》四百二十六条明确规定为依据：“盘行闸的闸瓦与闸盘之间的间隙不得超过

2mm”总结各煤矿在提升机闸间隙控制的经验，在此基础上研制出的新一代闸瓦间隙报警装置。

【鹤壁市华屹矿山机械设备有限公司】历经拼搏与发展，现有员工100余人，注册资金200万元，是一家专注于矿用提升绞车、矿井提升机及配件系列产品、销售的民营矿山机械企业。