

输送机厂家_输送机_昆明坚石矿山查看

产品名称	输送机厂家_输送机_昆明坚石矿山查看
公司名称	昆明坚石矿山机械有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:昆明坚石 型号:MF1336
公司地址	云南省昆明市空港经济区大板桥镇
联系电话	0871-67361558 13033331310

产品详情

在皮带输送机正常工作时，驱动滚筒轴带动滚柱逆止器的星轮顺时针方向转动，滚柱在星轮切口的最宽处；这种制动器工作平稳可靠，并且已系列化，可按减速器进行选配，最大制动力矩达48500。滚柱逆止器在上行皮带输送机中使用比较普遍。3、块式制动器。皮带输送机常用的块式制动器有电磁块式制动器和液压电磁块式制动器，其工作可靠性要比逆止器差，比较适用于无法使用逆止器的场合中，如向下输送及水平输送对停止时间有要求的场合。液压电磁块制动器工作较平稳可靠，主要应用于上行或水平的皮带输送机。为了安全，在下行皮带输送机上有时采用两套制动器，其中一套为液压电磁块式制动器，起备用作用。

- 坚石牌输送机二4、稀有台输送机串联运转时，应从卸料端开端，次序起动。悉数正常工作后，方可入料。
- 5、运转中呈现胶带跑偏表象时，应泊车调整，不得牵强运用，避免磨损边际和添加负荷。
 - 6、工作环境及被送物料温度不得高于50 和低于-10 。
 - 7、运送带上制止行人或乘人。
 - 8、泊车前有必要先中止入料，等皮带上存料卸尽方可泊车。
 - 9、运送机电机有必要绝缘杰出。移动式运送机电缆不要乱拉和拖动。电动机要牢靠接地。
 - 10、皮带打滑时禁止用手去拉动皮带，避免发作事端。

目前，国内多所科研机构在进行带式输送机的研究，例如对托辊运行阻力随带速变化进行的实验研究，用于带式输送机设计和动态分析，分析转弯部分的导向力和阻力，得出转弯段输送带运行的阻力计算方法，采用离散模型建立系统的动力学方程，开发平面转弯带式输送机动态分析系统；以及在带式输送机纵向振动理论与横向振动理论的基础上，提出了带式输送机的动态设计方法以及该方法与计算机技术相结合的设计决策支持系统。随着研究工作不断深入，带式输送机动力学性能研究积累了大量的宝贵经验和资料，利用新的设计手段研究带式输送机动力学模型的时机已经成熟。带式输送机的技术关键是动态设计与监测，它是制约大型带式输送机发展的核心技术