

鼎新矿山调度绞车jd1型调度绞车

产品名称	鼎新矿山调度绞车jd1型调度绞车
公司名称	安徽鼎新矿山设备制造有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:鼎新牌 型号:AK1659
公司地址	安徽省宿州市埇桥区朱仙庄镇宿灵路18号(恒泰 矿山机械有限公司院内)
联系电话	0557-2871882 15805573999

产品详情

试运转安装：

经大修后的绞车须按操作规程进行空运转试车，试车前先将卷筒盘转2~3圈、确认无问题后再启动电动机；使绞车正、反各转15分钟；如有不正常声音或电流不正常、可调整电机轴线位置，待正常后装底脚定位销、并紧固底脚螺栓进行带负荷试验，以考虑整机是否达到技术规范所要求的性能。绞车安装基础的选择原则：1. 绞车安装地点应平整、宽敞，便于操作、观察。2. 绞车在建筑工地的安装位置距离重物停止位置为15米。3. 卷筒的中心线应与滑轮之滑道中心线或与矿车的挂钩中心线一致，并力求与绞车轴心线垂直。4. 绞车使用流动性较大时，可用木板或槽钢作底盘，将绞车紧固其上，然后用地锚将底盘固定。固定应做到稳定、可靠，使绞车运转时不致于有明显的震动。5. 固定长期使用的绞车，应安装于混凝土基础上。

调度绞车是最常用的电气和机械设备，主要用于煤矿和其他煤矿矿井生产系统，倾斜角度小于30度，道路运输矿车和其他辅助搬运工作，你也可以使用采场枯燥的工作表面装载站调度编组矿车。选择模式，以及直径的钢丝绳电动绞车牵引在设计过程中，选择要验证是否符合设计要求的速度加快，两级行星齿轮系和浮体根据完成绞车减速和在相反的两侧，分别在在设计上要求的结构和尺寸的行星齿轮单元，相应的传输构件，根据传输的两个行星齿轮鼓的设计要求是根据确定鼓制动的制动装置，用于磁带的结构形式的选择，以及各种设计零件进行检查。绞车滚筒和操作制动器和制动摊位的工作，以实现重型牵引和停止两种工作状态。在绞车的设计，旋转部件均采用滚动轴承，操作灵活。

鼎新矿山设备是专业绞车_调度绞车_耙斗机等矿山机械生产厂家！

欢迎您的来电，我们将竭诚为您服务！

调度绞车结构特征：

本绞车传动采用两组内齿轮传动副和一组行星齿轮系。电动机轴直接伸入卷筒端部，由电机齿轮和小内齿轮组成一对内齿轮传动副；内齿轮的连轴齿轮与另一小内齿轮又组成第二个内齿轮传动副；以第二个内齿轮的连轴齿轮为太阳轮和行星架上的两个行星轮相啮合、两个行星轮又和大内齿轮相啮合构成行星轮系。机器运转时；当刹紧大内齿圈上的刹车带、而卷筒松刹时，行星齿轮一面绕着心轴自转、同时又绕着太阳轮公转，由于行星齿轮架和卷筒有两个键和六个螺栓相连接，因此带动卷筒旋转进行作业。当刹紧卷筒上的刹车带、松开大内齿圈上的刹车带时；行星架停止转动、行星轮仅绕心轴自转并带动大内齿圈旋转。如果卷筒和大内齿圈两个刹车同时松开，则两种运转都有可能出现；但是，严禁两个刹车带同时刹紧！同时刹紧将会发生设备事故。本绞车可通过两个刹车装置交替刹紧、松开来调节牵引速度。