

端头站厂家 西矿机电 端头站

产品名称	端头站厂家 西矿机电 端头站
公司名称	西安西矿机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市国际港务区港务大道
联系电话	15902978636

产品详情

采煤机的试验方法：1、动作和密封性能试验2、支架各运动部件动作应准确、灵活、平衡、无涩滞、蹇卡、渗漏及窜液现象。3、各部件相对运动范围应符合技术要求。4、操纵阀试验按标志或设计规定动作各进行三次，端头站FYS30，其中一次处于极限位置，在泵站额定压力下，持续充液1min，各液压元件及连接管路不得渗漏。在试验台上试验其初撑力，端头站矿用，支架实际初撑力不少于额定初撑力的95%，每批抽检10%，端头站厂家，但不少于3架，在初撑力的试验时稳定30min不得自降，如不合格扩大到20%，再有不合格则逐台试验，对不合格者返工复修。

采煤机调高油缸的主要特点：调高油缸的压力油是由泵站提供的，双液控单向阀固定在油缸尾部，端头站，该阀的作用与普通的双向液控单向阀不同，它起液控单向阀和过载保护两种作用，即能将摇臂锁定在任一位置，而且能使摇臂在锁定位置上实现过载保护。保证调高油缸在供油管破裂或按钮操作阀渗漏的情况下也不会使摇臂降落。当采煤机截割滚筒受冲击超载，使调高油缸内产生超过规定的例如，遇到冒顶大块煤下压或支架顶梁下压以及滚筒遇到大块岩石而上抬时，均能通过压力阀的卸压使摇臂由锁定位置下移或上移，从而保护了调高油缸。

采煤机是在长壁采煤工作面，以工作机构把煤从煤体上破落下来(破煤)并装入工作面输送机(装煤)的采煤机械。电牵引(electric

traction)是利用电能为动力的一种轨道运输牵引动力形式。电牵引采煤机即以电能为动力进行轨道运输牵引的采煤机。电牵引采煤机是综采工作面的核心设备，太原采煤机配件，电牵引采煤机牵引特性良好、动态性能好、反应灵敏、运行可靠、效率高、使用寿命长、检测和显示系统完善，能适应中硬煤层缓倾斜长壁式综采工作面，在有爆炸性混合气体、瓦斯煤尘的煤矿中可以安全运行。

端头站厂家-西矿机电-端头站由西安西矿机电有限公司提供。西安西矿机电有限公司(www.xkjd168.com)拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！

