

开口机钻头钻杆 飞腾金属 开口机钻杆

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 开口机钻头钻杆 飞腾金属 开口机钻杆 |
| 公司名称 | 山东飞腾金属制品有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 肥城孙庄工业园区 |
| 联系电话 | 13953832568 |

产品详情

从我国水井钻探每年钻具发生的孔内事故来看，除钻具振动、弯曲疲劳、管体刺穿、扭断、拉伸外，对钻具损伤严重的是跑钻产生墩钻，一下子把钻具墩弯无法修复。再是孔内产生的埋钻、卡钻，处理事故时，开口机钻头钻杆，强拉、强压、强扭和震击等，大大超过钻具的屈服强度，这样会使原有的缺陷或疲劳加剧。因此，提高司钻人员的操作水平，减少孔内事故，尽可能简化孔内钻具的组合，是非常必要的。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东飞腾金属制品有限公司

单机使用经济效益（1）延长中修周期以往，由于炉眼维护不当导致炉龄周期短，上海申佳601#炉平均每年都要安排一次中修。中修期间无产量，矽锰损失890吨，中低碳锰铁损失440吨，中修费用约50万元，加上中修的其它材料等开支，中修一次的总费用（含损失值）高达134万元。使用电炉开堵眼机后，开口机钻杆，炉眼寿命及炉龄周期延长，从而可以延长中修周期，由原来的每年一次中修可延长到二年一次。（2）节约能耗以往开炉眼时要使用烧穿器，每开一炉，用电量约243.5kWh，使用开堵眼机后，可以做到不用烧穿器，扣除开堵眼机动力用电，仅此一项每年就可节电76.7万度。（3）节约易耗材料使用开堵眼机后，易耗材料，如：园钢，吹氧管等大幅度减少。

压缩气体经过钻杆进入冲击器，而后从钻头排出，炼铁高炉开口机钻杆，排出的废气被用来排碴。冲击器的回转运动由回转头提供，轴推力由推进器提供，通过钎杆传递到冲击器上。卡钎套主要用于向钻头传递推进力和回转运动。卡环控制钻头的轴向运动，而逆止阀是当停止供应压气时，用来防止岩碴等杂物进入冲击器。钻进过程中，钻头被推进冲击器，并压在卡钎套上，此时活塞直接冲击钻头进行凿岩，当钻头提离孔底时，开始强吹。

性能特点：/摩擦焊钻杆和潜孔钻冲击器

开口机钻头钻杆-飞腾金属(在线咨询)-开口机钻杆由山东飞腾金属制品有限公司提供。山东飞腾金属制品有限公司(www.sdftjzsp.com)是山东泰安,其它的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在飞腾金属领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创飞腾金属更加美好的未来。同时本公司(www.kaikouzuantou.com)还是从事高炉钻头,高炉开口钻头,十字钻头的厂家,欢迎来电咨询。