

CO2气体爆破设备致裂器 吉林爆破设备 正企爆破设备

产品名称	CO2气体爆破设备致裂器 吉林爆破设备 正企爆破设备
公司名称	山东正企工矿机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东临朐县城南辛寨工业园双沟村驻地
联系电话	18706521888 18706521888

产品详情

系统优势

1、具有本质的安全特性。从储存、运输、携带、使用、回收等方面均十分安全。主机与爆器材分离，从灌装至爆结束时间较短。液态二氧化碳灌装仅需1-3分钟，油气井爆破设备，起爆至结束仅需0.4毫秒。实施过程无哑炮，无需验炮。安全警戒距离短，无安全隐患。致裂筒回收方便，可连续使用。在生产中，有很多地方容易产生结块、堵塞和积料现象。为了清理积料，瓦斯排放爆破设备，很多時候你需要停止运转才能进行清料。二氧化碳致裂系统是一种快速安全的保持生产线连续运转的方法。

技术起源和发展

该项技术自二十世纪五十年始被重视和开发，是专门为高矿井的采煤工作面研发的。因其安全使用方便的特点很快被应用于水泥、钢铁行业。随着技术的不断发展完善，目前已经在欧美国家的业、隧道工程、市政工程、水下致裂等领域进行广泛推广和应用。我国引用此技术相对滞后且保守。为了改变这种现状，我公司从德国引进设备，在诸多领域推广和应用。

二氧化碳预裂装置内部安装发热装置，利用液态二氧化碳的气化产生的高压波，吉林爆破设备，可以预裂煤层增透。另外煤体对二氧化碳的吸附性高，在预裂过程中，二氧化碳气体的渗流运移，减小了煤体吸附的分压，可以提高煤层渗透性，增加抽采效率

二氧化碳爆技术与装备是我公司独立研发并拥有多项知识产权的高科技产品。传统炸因在使用、运输、生产等方面受到严格的管制。而二氧化碳爆技术能够有效地规避意外事故的发生，操作上可控、，CO2气体爆破设备、致裂器，应用领域广泛，受到众多客户的青睐。在民爆领域可以取替传统炸要，特殊领域更能彰显优势。

致裂优点

既可定向分裂又可岩时控制，特别是在特殊环境下，如居民区、隧道、地铁、井下等环境，实施过程中

无破坏性震动和冲击波，对周围环境无破坏性影响。