

紊流双套管 聊城铁盈钢管有限公司

产品名称	紊流双套管 聊城铁盈钢管有限公司
公司名称	聊城市铁盈管业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城开发区辽河路228号
联系电话	15314188988

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：聊城市铁盈管业有限公司

灾害是由传播的波和性地土变形而引起的。对紊流双套管管道造成的危害有：

(1)造成电力、通信系统中断、毁坏;

(2)性地土变形，如地表断裂、土壤液化、塌方等，引起管线断裂或严重变形；

(3)波对长输管道产生拉伸作用，有可能使那些遭受腐蚀或焊接质量较差的薄弱管段破坏;(4)产生的电磁场变化，干扰控制仪器、仪表正常工作。

滑坡是指斜坡上的岩土体由于种种原因在重力作用下沿一定的软弱面(或软弱带)整体向下滑动的现象;崩塌是指斜坡上的岩土体由于种种原因在重力作用下部分地崩落塌陷的现象。滑坡、崩塌除造成直接灾害外，还常常造成一些次生灾害，紊流双套管，如滑坡、崩塌过程中在雨水或流水参与下直接形成泥石流堵塞河流，引起上游汇水使江河溢流造成水灾。

滑坡、崩塌对油气管道造成的危害有：

(1)损坏电力、通信系统，引起电力、通信中断，以至于管道系统无法正常工作。

(2)形成的岩石或泥石流挤压管道，造成管道出现拉伸、弯曲、扭曲等变形甚至断裂。

(3)引发的洪水冲刷紊流双套管管道会导致管道悬空，使管道在热应力和重力的作用下产生拱起或下垂等变形。

(4)造成管道地基沉降，进而引起管道变形或断裂。

(5)毁坏输送站、储存库内的储罐、计量设备、泵或压缩机组、阀门及紊流双套管管道等设备和构筑物。

1.高气灰比、低耗气量

根据紊流双套管系统输送的特点，紊流双套管系统可以在较低的输送速度下进行高气灰比的输送，从而实现较低的耗气量。

2.低流速、低磨损率

低的流速大大减少了物料对设备和管道的磨损，系统维护工作量减少。

3.适应性强，可靠性高

有多种运行方式：单管单泵、单管多泵、多管多泵等，管道布置灵活，满足不同工况要求。

紊流双套管产品介绍：

紊流双套管气力输灰技术是国外八十年代中期兴起的一项正压浓相气力输灰技术，其主要特点是在输送管道内部装设有一直径较小的内管，内管每隔一定的间距开设有特定的开口。当输送管道中某处发生物料堵塞时，堵塞前方的输送压力增加而迫使输送气流进入内管，进入内管的压缩气流从堵塞下游的开口以较高的速度流出，从而对该处堵塞的物料产生扰动和吹通作用(见图)，保证管内物料的正常输送。

紊流双套管-聊城铁盈钢管有限公司(图)由聊城市铁盈管业有限公司提供。聊城市铁盈管业有限公司为客户提供“陶瓷复合管,陶瓷耐磨管,双套管,陶瓷耐磨弯头,喷煤枪”等业务，公司拥有“铁盈”等品牌，专注于钢管等行业。，在山东聊城开发区辽河路228号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：汪经理。同时本公司还是从事耐磨陶瓷管，陶瓷复合管，耐磨陶瓷弯头的厂家，欢迎来电咨询。