

# 山西慧达 防撕裂保护装置

产品名称	山西慧达 防撕裂保护装置
公司名称	山西慧达澳星科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市民营区松庄路28号B区三层
联系电话	13513642671 13513642671

## 产品详情

山西慧达澳星科技有限公司为您介绍：纵向撕裂

我公司主要从事：皮带撕裂检测、纵向撕裂检测、纵向撕裂监测、皮带纵向撕裂、纵向撕裂保护装置、输送带撕裂检测、纵撕检测、纵撕监测、输送带激光检测、红外线激光检测、防纵撕设备，纵撕监测，欢迎广大客户来电咨询。纵向撕裂

撕裂保护装置、皮带纵向撕裂监测开关安装在溜槽出料口与输送带之间，因物料堵塞而挤压安装在出料口的感知器时，感知器均能灵敏可靠的检测出输送带撕裂信号并输出开关量，发出停机信号。控制线路具有自锁和延shi功能，从而避免和减少撕裂事故的发生

山西慧达澳星科技有限公司为您介绍：纵向撕裂

我公司主要从事：皮带撕裂检测、纵向撕裂检测、纵向撕裂监测、皮带纵向撕裂、纵向撕裂保护装置、输送带撕裂检测、纵撕检测、纵撕监测、输送带激光检测、红外线激光检测、防纵撕设备，欢迎广大客户来电咨询。纵向撕裂

为了满足皮带输送带的日常运行、检修、故障处理，组态控制皮带输送机系统需要具有远程启动、停止、保护和测试的功能，可以进行地面远程编程、故障(保护)以及控制方式的转换、尼龙输送带机点操作等功能控制。花纹输送带的操作人员可以采用不同的方式控制皮带输送机的启动和停止。

山西慧达澳星科技有限公司为您介绍：纵向撕裂

我公司主要从事：皮带撕裂检测、纵向撕裂检测、纵向撕裂监测、皮带纵向撕裂、纵向撕裂保护装置、

输送带撕裂检测、纵撕检测、纵撕监测、输送带激光检测、红外线激光检测、防纵撕设备，欢迎广大客户来电咨询。纵向撕裂

我们在使用输送带的时候，有时会出现输送带的接头出现断裂的现象，这是因为输送带接头处的强度比正常带体的强度要低。一般用机械方式连接时，接头强度仅能达到带体强度的40 - 50%，冷粘方式质量比较好时，接头强度能达到60 - 70%，而热粘接头强度能达到80 - 90%（接头方法正确、无质量缺陷）。由于接头部位的强度比较低，如果粘接方法不正确，接头的强度就会更加低，如开刀、打磨时伤及下一层布、打磨过度、搭接长度不够、台阶个数不够、粘接接头所用橡胶性能不好或已经自硫失效、钢丝绳打磨过度、钢丝绳生锈等，接头部位的强度将会大打折扣，在使用时，容易出现接头部位断开的现象。

山西慧达-防撕裂保护装置由山西慧达澳星科技有限公司提供。山西慧达-防撕裂保护装置是山西慧达澳星科技有限公司（[www.sxhdgs.com](http://www.sxhdgs.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：姜经理。