

皮带撕裂保护系统 山西慧达

产品名称	皮带撕裂保护系统 山西慧达
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，欢迎广大客户来电咨询。纵向撕裂

纵向撕裂开关是由感知器和控制线路两部分组成。感知器是纵向撕裂的检测元件，当带式输送机胶带有异常情况下或被异物穿透后，随着胶带的运行异物使感知器受到挤压，这时监控装置立刻发出信号，输送到控制箱指令系统，发出报警和停机信号。

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

输送机皮带撕裂故障解决措施

1、从源头主动防止撕裂

加强物料质量的控制，增加除杂设备进行除杂。在初级皮带前设置除大块装置，减少大块物料进入整个输送系统。

2、增大溜槽的通过能力

在溜槽宽度因皮带宽度而决定的前提下，向上扩大溜槽出口，尽量增大其通过能力，纵撕监测，避免卡

住杂物或大块物料。

3、加强设备的管理

提高皮带巡视和检查力度，特别是对带式输送机其他附属设备的管理，如转载漏斗、清扫器等设施的检查，防止衬板等尖锐物件脱落。

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。

皮带撕裂保护系统-山西慧达由山西慧达澳星科技有限公司提供。山西慧达澳星科技有限公司（www.sxhdgs.com）在畜牧、养殖设备及用具这一领域倾注了无限的热忱和热情，山西慧达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：姜经理。