

山西慧达 输送带激光检测

产品名称	山西慧达 输送带激光检测
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

将纵向撕裂检测装置安装于皮带下方，两根引出线分别接至KHP-Z带式输送机综合保护装置主机的“接地”和“撕带”接口上，皮带机正常运转时，用手轻轻压按撕裂传感器传感面，皮带机应停机，监控仪主机面板上的“撕带”指示灯亮，同时应发出响亮的“撕带”语言报警声。

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

输送设备中的给煤装置、挡煤装置、溜煤眼上口的箅子应联接牢靠，特别是对容易脱落进入输送设备的零部件应有防止脱落的措施。易脱落部分，应尽可能采用不会对皮带划伤或撕裂的材料加工，如两部皮带输送机搭接处的挡煤板，给煤点前后的延长段挡煤板可采用聚氨酯板加工。如果实在无法避免使用钢材来加工，部件的边角都应作钝化处理，并可以在钢材边角采取包一层皮带的措施，以减轻一旦脱落对皮带的损伤。

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，皮带撕裂检测，欢迎广大客户来电咨询。纵向撕裂

皮带输送及运输系统是一条龙运输，煤从工作面到井底煤仓一般要经过几部皮带输送机的转载运输，中间还要经过溜煤眼、采区煤仓，在适当部位安装除铁装置，能有效地把造成皮带撕裂的铁块及时清理出来。可以考虑在转载机、顺槽皮带输送机头、溜煤眼斜坡道、转载、皮带大巷皮带输送机的合适部位设置除铁装置，即除铁装置设置原则是煤将进入下一个运输环节前将铁清除出来。

山西慧达(多图)-输送带激光检测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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山西慧达——您可信赖的朋友，公司地址：太原市民营区松庄路28号B区三层，联系人：姜经理。