

皮带探伤装置 皮带探伤 戴德测控多项专利

产品名称	皮带探伤装置 皮带探伤 戴德测控多项专利
公司名称	山西戴德测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原高新区高新街32号8层
联系电话	13603552439

产品详情

山西戴德测控技术有限公司——输送带安全运行方案提供商。

2017年公司又有多项产品即将面世，进入市场。在新的腾飞阶段，我们渴望您的参与加入，与您共同分享发展的成果！

公司自主研发的KJ581钢绳芯输送带无损检测系统

整个产品的工作原理为：

控制主机接收软件发送的控制命令，执行开电源、开射线、采集等操作，射线穿过皮带厚经接收箱接收衰减厚的信号，皮带探伤，对胶带内部进行成像，并将图像传至控制PC显示和处理。

KJ581钢绳芯输送带无损检测系统产品组成：

1) X射线发射箱2) 设备主机箱3) X射线接收箱4) 外形支架

戴德自助研发的KJ581钢绳芯输送带无损检测系统

软件方面：产品采用了硬盘映射技术，可以保证对大量的数据流进行完整的存储，保证对胶带的完整拍摄和图像存储。

由于采用了模块化结构，整个产品安装非常方便，不论胶带宽度有多宽，安装空间都可以在0.8m × 0.5m内完成，也就是说只要下皮带距地面或者下皮带和上皮带之间有0.8m的高度就可以安装。

KJ581钢绳芯输送带无损检测系统

戴德公司参考GB9770-2001和DIN22131的标准制定了《皮带强度预警标准》，根据计算结果进行自动报警，报警界限设定采用预留的接口设置，皮带探伤仪，我们会给客户id提供推荐的报警界限，皮带无损探伤，但用户也可以根据实际情况进行修改。

1、远程操作：操作人员可进行开关电源、开关射线、采集图像和设备状态监视等操作，无需人员到现场就能完成所有设备操作和状态监测的工作。最远通讯距离120km。

2、实时显示

如果您想了解这款产品的其他功能，请来电咨询！

皮带探伤装置-皮带探伤-戴德测控多项专利由山西戴德测控技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山西戴德测控技术有限公司（www.sxddck.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工项目合作较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.ssdzxsl.com）还是从事输送带纵向撕裂检测，皮带纵向撕裂检测，胶带纵向撕裂检测的厂家，欢迎来电咨询。