

# 皮带机管廊撕裂检测系统 西安量子智能科技

产品名称	皮带机管廊撕裂检测系统 西安量子智能科技
公司名称	西安量子智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市长安区少陵路4455号
联系电话	18393169833 18393169833

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：西安量子智能科技有限公司

### 在线检测系统

皮带在线检测系统对煤矿皮带运行状态进行全天候实时监测，一旦皮带跑偏检测系统监测到现场皮带跑偏、撕裂、堆煤、异物等异常情况时，皮带跑偏检测系统马上开展警报，通知监督管理办公室，并提醒负责人及时处置。皮带跑偏检测系统并把警报截屏和视频储存到数据库系统系统中生成表格。煤矿皮带跑偏监测识别系统根据违规记录和截图，皮带机管廊撕裂检测系统，方便进行事后轨迹回溯。

### 检测系统的信号输出

在许多情况下，检测仪表和检测系统在信号处理器计算出被测参量的瞬时值后除送显示器进行实时显示外，通常还需把测量值及时传送给控制计算机、可编程控制器（PLC）或其它执行器、打印机、记录仪等，皮带机管廊撕裂检测系统生产厂家，从而构成闭环控制系统或实现打印（记录）输出。检测仪表和检测系统信号输出通常有4~20 mA、经D/A变换和放大后的模拟电压、开关量、脉宽调制——PWM、串行数字通信和并行数字输出等多种形式，皮带机管廊撕裂检测系统厂家，需根据测控系统的具体要求确定。

## 检测系统的稳压电源

一个检测仪表或检测系统往往既有模拟电路部分，又有数字电路部分，通常需要多组幅值大小要求各异但均需稳定的电源。这类电源在检测系统使用现场一般无法直接提供，通常只能提供交流 220 V 工频电源或 +24V 直流电源。检测系统的设计者需要根据使用现场的供电电源情况及检测系统内部电路的实际需要，统一设计各组稳压电源，给系统各部分电路和器件分别提供它们所需稳定电源。

皮带机管廊撕裂检测系统-西安量子智能科技由西安量子智能科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。西安量子智能科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业自动控制系统及装备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!