

煤矿点检管理系统 点检管理系统 青岛东方嘉仪

产品名称	煤矿点检管理系统 点检管理系统 青岛东方嘉仪
公司名称	青岛东方嘉仪电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市李沧区万年泉路237号中海国际大厦2507
联系电话	13791934995

产品详情

点检管理系统点检管理系统招标

设备点检工作的开展实施：

- 1) 按照生产作业流程或作业区设备布置划分点检管理区。
- 2) 各个点检区要制订各自的点检路线图，点检人员要根据自己承担的对象设备范围编制好最短的点检路线图，煤矿点检管理系统，以达到省力，省时的目的。
- 3) 点检的业务流程是进行计划、实施、检查、总结的PDCA工作循环步骤。
- 4) 点检工作必须严格按照点检的12个环节内容实施。
- 5) 由设备主管负责制定日常点检、定期点检的记录检查表，点检管理系统招标，并对其定期进行收集和整理。
- 6) 综合部负责对点检卡的签到工作进行监督。

智能点检仪可以抄录设备运行时过程控制仪表显示的工艺参数（如：电压、电流、温度压力、流量等）和观察量（如漏油、异响、部件松动、润滑状况等），可以配合测振传感单元（即小蘑菇）进行温度、振动（加速度、速度、位移、包络及FFT谱）的测量。

点检作业的五个要素或五个具体步骤

制订状态受控点的点检技术标准。

编制状态受控点的点检作业计划。

理顺状态受控点的点检实施路线。

实施状态受控点的状态点检作业。

状态受控点的点检记录实绩管理。

点检员工作职责

点检员业务职责

1、每天：

1.1临时故障原因查找并处理（检修人员无技术能力处理，点检人员主动自行处理）；疑难问题的技术攻关及方案制定；

1.2制定日检修计划和临时检修计划（包括车间自主检修计划），并在重要检修项目全程跟踪检修的质量与进度，核实检修工作量。检修完成后登录检修工作票，并登录设备检修记录；

1.3协调安排检修人员及操作人员完成检修维护项目（准备备件、材料，协调车间与检修厂之间的配合等）；

1.4车间日常点检的指导、检查、监督及处理意见签字；

1.5现场设备的专业点检与记录；

1.6片区内设备运行状态巡视；

1.7完成厂部和设备管理科安排的其他工作；

设备点巡检仪：

点检其他要求：

1、各部门根据点检范围划分对部门内设备进行归类，填写或制定各类表格，以提升设备质量为抓手，做好设备点检的各项工作。

2、各部门点检具体要求：检查计划要科学，根据设备状态合理安排；点检内容覆盖全0面，不漏检；点检相关表格及时制定；检查范围围绕设备状态全0面检查。

3、设备点检纳入设备考核范畴。

智能点检仪可以抄录设备运行时过程控制仪表显示的工艺参数（如：电压、电流、温度压力、流量等）

和观察量（如漏油、异响、部件松动、润滑状况等），可以配合测振传感单元（即小蘑菇）进行温度、振动（加速度、速度、位移、包络及FFT谱）的测量。

点检专家审核小组负责每周对各生产车间岗检、专检、巡检中检查出的设备隐患进行一次有效确认，并做好专项记录，并对各生产车间每月的点检隐患结果进行评比和总结，同时负责厂内设备重大隐患的会诊和汇总，制定出台最终的隐患解决方案。

针对全厂主要设备投用设备在线检测专家分析系统，实时监控，部分实现设备的预知预控管理，点检管理系统，为各级点检人员分析判断解决故障提供了有力支持，巡点检管理系统，能够较好地把握了设备的寿命周期，给科学经济维修提供了坚强的技术保证，设备事故也达到有效控制。

煤矿点检管理系统-点检管理系统-青岛东方嘉仪由青岛东方嘉仪电子科技有限公司提供。青岛东方嘉仪电子科技有限公司（www.i-pms.com.cn）实力雄厚，信誉可靠，在山东青岛的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领青岛东方嘉仪和您携手步入辉煌，共创美好未来！