

TPM巡检管理系统 青岛东方嘉仪厂家 巡检管理系统单机版

产品名称	TPM巡检管理系统 青岛东方嘉仪厂家 巡检管理系统单机版
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

巡检管理系统巡检管理系统单机版

点检系统的设备巡视：设备巡视就是依靠操作工利用感官和简单工具对处于运行状况的设备，观察其性能和状态的变化，发现设备故障和异常初期的外部现象的常规例行检查，并做到有记录。

点检系统的设备点检：设备点检是利用人的感官和便携式仪表工具，定部位、定方法、定标准、定人员、定周期，施行全过程对运行设备进行动态检查，对带病运行的设备做出精细的调查、测定、分析，为预防维修提供依据。设备点检用简单的符号记录点检卡。

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），巡检管理系统怎么查讯，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。

巡检管理系统巡检管理系统单机版

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，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，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。

设备点检制在热控保护装置管理中的应用

将设备点检制应用于热控保护设备的管理工作，能够有效解决热控保护设备管理工作中存在的问题，显著地提高设备管理的水平，保障热控保护设备运行中的安全性。通过在热控保护设备管理中深入贯彻落实设备点检制，强化对热控保护设备的管理，TPM巡检管理系统，能够对检修人员形成压力，避免在检修操作过程中出现不符合规范的现象，同时也能够提高热控保护设备的试验管理水平和技术资料管理水平，因此，将设备点检制应用于热控保护设备管理工作具有十分重要的现象意义。要实现设备点检制真正的贯彻落实，需要从以下几个方面入手，切实加强设备管理的各项工作。

设备管理在企业生产中占居非常重要的位置，企业的生产主要是人操作设备给我们生产出产品。因此，智能巡检管理系统如何操控，掌握设备的动态至关重要，掌握了设备的动态，巡检管理系统单机版，下一步针对设备情况采取的措施将会是有的放矢。就目前我们的现状，点检制是比较适合的。点检制搞好了，以后配以更先进的仪器仪表，就达到了在线检测。

TPM巡检管理系统-青岛东方嘉仪厂家-巡检管理系统单机版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）为客户提供“点检仪,巡检仪,设备管理,点巡检管理系统,点检管理系统”等业务，公司拥有“北京时代TIME,德图testo,JENCO,上海任氏,南通”等品牌。专注于分析仪器等行业，在山东青岛有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：东方嘉仪。