



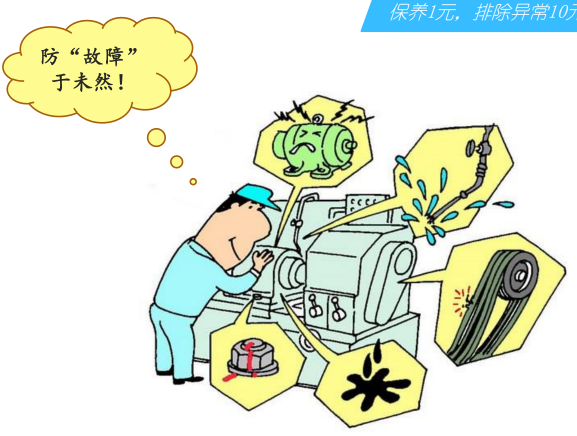
开创无人巡检新时代

## 巡检的意义



#### 1:10:100法则

保养1元,排除异常10元,修复故障100元



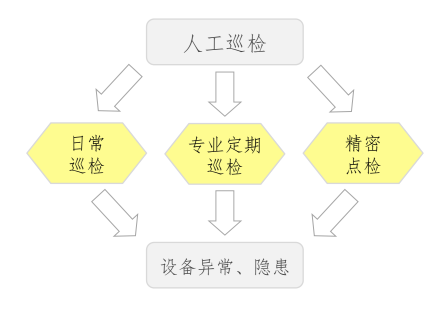
www.wiihey.com 第2页

## 巡检现状



#### 企业投入大量资源进行巡检

- ✔ 组建专职的巡检队伍
- ✓ 占设备科的25-30%
- ✔ 120-150个巡检点/人
- ✔ 每人每天花费数小时
- ✔ 采购检测、分析仪器
- ✓ 有一套巡检管理制度
- **√** .....



某钢铁集团"三位一体"巡检制度

www.wiihey.com 第 3 页

## 设备事故频发









但是,设备事故依然频发

生产线停机1小时以上,均可称为设备事故

我国企业每年由于设备事故的损失高达数万亿元

不低于50%因为操作不当、巡检疏忽、未及时维护导致的•••

www.wiihey.com 第4页

## 人力巡检的不足



#### 缺乏一致性









设备是否良好, 依靠每个人的感 官判断,结果缺 乏一致性。

#### 使用门槛高



专业的检修和分析仪器,操作困难,有一定的使用门槛。

#### 数据难追溯



巡检结果由纸面 登记,缺乏电子 化记录,历史数 据难追溯。

#### 易疏忽大意



对于例行作业, 巡检人员有侥幸 心理,容易对故 障疏忽大意。

#### 高安全风险



涉及高温、高空、 高压等危险环境, 增加巡检工作的 安全风险。

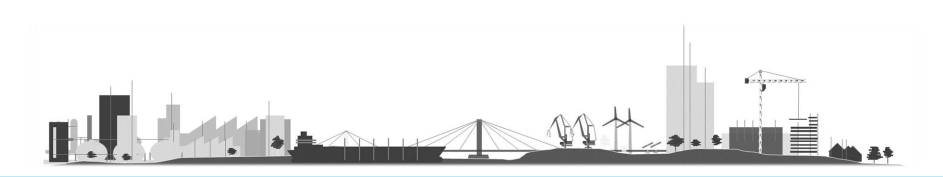
### 是否有更先进的巡检方式?

## WiiHey助您实现无人巡检



# 无人巡检新时代

更安全、更有效、更智能的设备管理



www.wiihey.com 第6页

## 无人巡检技术介绍





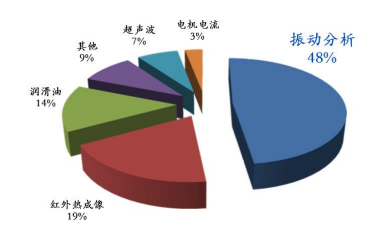
机械设备的运行, 伴随着振动。

长期持续的振动监测,是判断设备老化及预测损坏的最佳方案。

——引用自《Mechanical vibration and shock》

#### WiiHey无人巡检技术

基于振动、温度等指标,判断设备运行状态,提供准确的维护建议,助您解决巡检难题。



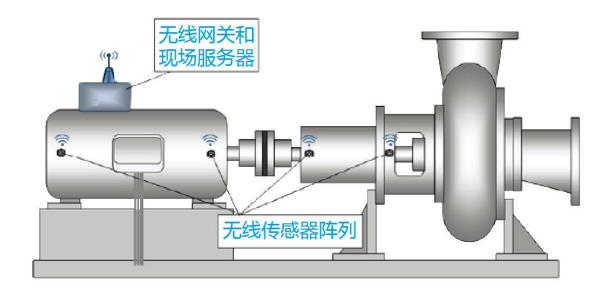
www.wiihey.com 第7页

## 系统架构



无人巡检系统由传感器、无线网关、现场/云端服务器、用户终端组成:

- 传感器阵列:采集振动、温湿度等设备或环境数据。
- 无线网关:将传感器的数据传输至现场/云端服务器。
- 现场/云端服务器:提供数据分析、预警通报、远程服务等功能。
- 用户终端:包含手机微信APP、PC浏览器、各类工业平板等。



## 传感器





WiiMine传感器

传统振动传感器 五分之一的价格

参数	内容	
传感类型	MEMS	
采集数据	加速度/温湿度	
加速度数据	三轴@0.1mg分辨率	
适用设备	0.25-180000RPM 如:工频电机、减速机等	
无线通信	BLE/WiFi/4G等组合	
续航时间	18个月@每分钟上报数据, 5年@每2小时上报数据	
重量	58g	
安装方式	粘贴/螺栓	
防护等级	IP65	

www.wiihey.com 第 9 页

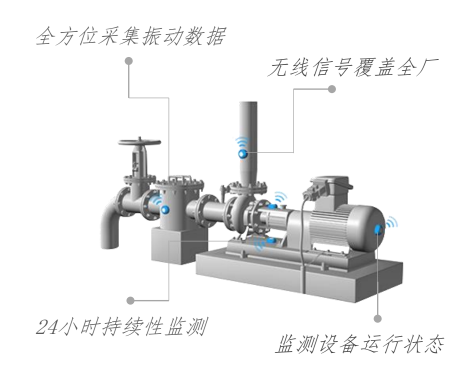
# 实现三个"降低"





降低意外停机

降低备件库存



WiiHey在设备关键部位设立传感器,通过无线通信技术传输数据,实现远程自动化设备监测。避免了高危场合下,人工巡检的风险。

www.wiihey.com 第 10 页

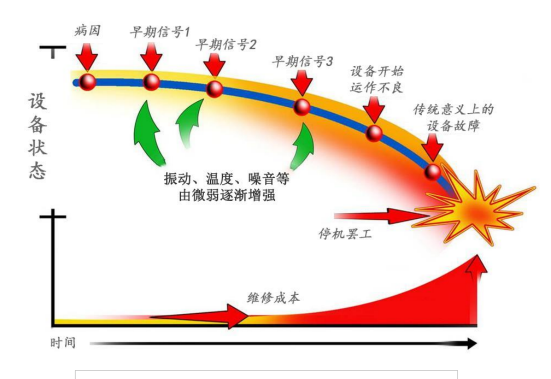
# 实现三个"降低"



降低巡检工作

降低意外停机

降低备件库存



WiiHey能够发现设备异常的早期信号,通过 及时预警和提供维护建议,帮助工作人员排 解问题,抑制设备恶化和避免意外停机事件。

www.wiihey.com 第 11 页

# 实现三个"降低"



降低巡检工作

降低意外停机

降低备件库存



WiiHey为工作人员提供及时的、有效的设备 维护建议,使得设备使用寿命得以延长,减 少设备更换备件的频次,也降低了库存成本。

www.wiihey.com 第 12 页

## 最便捷的预警方式





减速机组



WiiMine传感器



现在,设备的预警消息可以直接发送至微信APP,相关人员可以随时看到现场状况。

www.wiihey.com 第 13 页

## 持续服务,创造价值



#### 彻底改变事后维修的被动局面!



WiiHey协助您部署 传感器和物联网设备

#### 分析服务

持续监测设备,自动识别早期异常



# 专家服务

专家远程分析, 及时提供维护建议

#### 报告服务

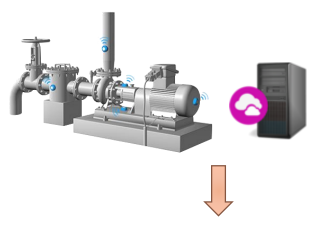
为您制定维护计划故障消灭于无形之中



www.wiihey.com 第 14 页

# 信息流更"透明"





#### 前线数据, 一手掌握 消除信息的不对称性















董事长

www.wiihey.com 第15页

# 产品对比



类别	传统点检设备	传统在线监测	WiiHey无人巡检
收费方式	昂贵的硬件费用	硬件费用+服务费	仅服务费, 费用更低
实施方式	人力点检/巡检	有线部署+中控室	无线部署, 即装即用
分析依据	当下数据	当下和历史数据	当下、历史、多监测点, 同类设备统计信息
分析工具	趋势、FFT	趋势、FFT	趋势、FFT、小波变换
预警方式	人工主观判断	有一定的自动预警	系统自动预警
信息获取	现场查看	中控室、电脑	微信、手机、电脑
远程诊断	不支持	部分支持	专家远程指导
全厂覆盖	难以做到	难以做到	可以

www.wiihey.com 第 16 页

## 客户评价



#### 江西省某大型水泥厂的刘总说:

"WiiHey的产品,一方面解决了以前人力巡检不能及时发现设备异常的问题,另一方面,减少了人员前往高空巡检的安全隐患,让企业受益匪浅。"



高空巡检人员

# 

巡检路线图

#### 汀西省某设备维修员说:

"以前我需要按照巡检路线图,每天花3个小时巡检 80-100个点,有了WiiHey的无人巡检,可以让我焦距 在真正有问题的设备上,着重改善它们的性能。"

www.wiihey.com 第 17 页

## 中国制造2025





在政府工作报告"2017年工作总体部署中",总理明确指出:

大力改造提升传统产业。深入实施《中国制造2025》,加快大数据、云计算、物联网应用,以新技术新业态新模式,推动传统产业生产、管理和营销模式变革。把发展智能制造作为主攻方向,推进国家智能制造示范区、制造业创新中心建设,深入实施工业强基、重大装备专项工程,大力发展先进制造业,推动中国制造向中高端迈进。完善制造强国建设政策体系,以多种方式支持技术改造,促进传统产业焕发新的蓬勃牛机。

迈向《中国制造2025》 WiiHey助您实现无人巡检!

www.wiihey.com 第 18 页

# 威惠智能

企业介绍

## 企业历史



#### 世界上成长速度最快的物联网企业!

- 2016年06月公司于上海成立;
- 2016年07月构建南昌运营中心,和深圳生产基地;
- 2016年10月推出"无人巡检"系统;
- 2016年11月将系统应用于水泥厂机械设备的振动监测;
- 2017年01月将系统应用于城市地井井盖监测项目;
- 2017年03月受意法半导体邀请,参加慕尼黑国际电子展;
- 2017年03月受江西省设备协会聘为"智能科技中心";

半年里,5篇核心专利,上百个传感器,上千小时持续监测!





www.wiihey.com 第 20 页

# 团队介绍



#### 创始团队来自于•••













高通:全球通信行业领军企业

华阳: 国内最早做工业监测企业

东华:首家A股上市的工业监测企业

紫光:全球第三大手机芯片企业

慧聪:内贸知名B2B电子商务运营商



www.wiihey.com 第 21 页

## 合作伙伴



























www.wiihey.com 第 22 页





网址: www.wiihey.com

邮箱: rocky@wiihey.com

电话: 021-6799 1185 手机: 138 2527 0358

地址:上海浦东新区沪南路2419号

复地万科活力城B座203室

