

WIMI Cloud 云平台监控管理软件

云平台管理软件是集成设备信息管理、用户管理、角色权限管理、报警管理、生产管理等众多强大功能的云平台管理软件,使客户从被动式的"售后服务"转变为主动服务、多样化的服务,让设备厂家和终端客户不是单纯的维修与故障的关系,设备厂家可以随时了解设备的健康状况,在设备出现故障时快速准确的处理,解决了客户的后顾之忧。同时平台提供的丰富数据也可以为最终客户提供生产、管理、销售、质量等多种参考数据,同时也为厂家提供设备优化,生产销售提供重要的指导方向,使您从传统高额的售后服务费用中得到较大的改善,从而创造出低成本的新型售后服务模式。



设备状态:

用户只需通过电脑**,手机登**录网址即可直观**、快速了解**现场车间所有设备的运行状态(**运行、停机、空**闲、调试、**关机**)

设备运行参数:

设备运行加工参数信息(**主**轴倍率、**主**轴转速、进给倍率、进给速度、**温度等**),**运行**过程中各项参数进行实时 **的采集**记录,**将**实时数据以折线图形式显示。**并支持**历史参数的查询。

设备实时管理:

根据采集到的报警信息(发生时间、次数),记录机床报警履历,并按照设备报警的次数、报警号出现的频率统计和分析,帮助用户了解报警次数最多的机床,报警次数最多的报警号,通过一定的改善以提高设备的可用率。

效率趋势:

通过以柱状图或折线图的形式显示设备、设备组某个时间或某一段时间设备利用率或利用率趋势图,**可以帮助管理者更加准确了解**设备利用率,筛选出设备利用率较低设备,**重点分析**。

状态记录:

可查看单台或多台设备在某一时间段内天或班次或自定义日期的状态分布,**以及每一状**态的用时及百分比**。**

用时分析:

按照不同统计方式(**班次、日、周、月、年**)以柱状图形式统计设备或产线各状态用时比例。 产量统计:

查询产线上单台设备产出情况,帮助用户更加方便快捷获取各个工序产出量及产出趋势。