

TPM-

数字生态 • 智能运营

数字工厂 | 未来工厂 | 车间展示 | 公司介绍 | 威铝科技(马)

TPM-全面生产维护
TPM管理门户是一个集设备管理、维护优化、数据分析于一体的综合性管理平台。它能够帮助企业实现生产维护的智能化、高效化和精细化，为企业的可持续发展注入强劲动力。

[了解更多](#)

组织协同合规化
EHS-职业健康安全
数字档案馆
业务运营IT
精益制造运营
MES-制造执行系统
WMS-仓储管理
数字驾驶舱
15%
工程设计管理
运营决策系统
物流供应链管理

TPM-全面生产维护
通过一系列的管理活动和实践，提高设备的综合效率(OEE)，优化生产流程，减少故障停机时间，提升产品质量，并最终增强企业的市场竞争力和盈利能力。

设备管理
模具管理
压铸模具管理
冲压模具管理

MES-制造执行系统
面向制造企业车间执行层的生产信息化管理系统，对企业生产过程的优化和管控具有至关重要的作用。

辅助排产
现场现物
生产执行
WMS-仓库管理系统
安灯系统(搭建中)

业务运营IT
通过组织和整合各IT相关资源为企业提供了一个强大的技术框架，以支持业务的高效运行和持续发展，提高运营效率，同时确保信息安全和业务连续性。

规划与组织
项目管理与业务运营
接口标准化管理
基础设施与信息安全
资源监控预警平台
集团化与跨境安全
规(规划)

IT负责人: [头像]

IT负责人: [头像]

IT负责人: [头像]

VICTOR 威铝铝业

- 基础门户
- 流程总览
- 报表总览
- 驾驶舱
- 报价管理
- 开模管理
- 合同管理
- 验收管理
- 付款管理
- 库存管理
- 维修管理
- 报废管理
- 报表管理

压铸模具管理

在制造业中发挥着关键的作用，对于提高生产效率、降低成本、确保产品质量和保障工人安全都至关重要。

372 档案总数	315 已入库	50 未入库	7 报废
-------------	------------	-----------	---------

流程管理

模具管理流程是制造业中用于管理模具从设计、制造、使用、维护到报废整个生命周期的系统性方法。

档案管理 库存管理 资产管理 合同管理 报价管理

模具建档申请	模具档案修改
--------	--------