



R-M® Vision360™ 工位布局优化模块
维修站优化管理成功方案

简单成就完美



R-M® Vision360™ 工位布局优化模块



通过更合理的维修站布局设计，制定更加有效，更具成本效益的方案对维修站进行运营管理。R-M® Vision360™ 工位布局优化模块可指导您创建最佳的工作流和符合人体工程学的施工操作流程。它还能通过对现有设施进行重新布局或根据要求新建维修站，帮助减少整个施工周期所需消耗的时间。

一个布局良好的维修站有着较短的工作距离，优化的工作流，且能发挥车间的最高生产产能。在您扩建现有维修站或新建维修站前，请联系我们的 Vision360™ 专家，他们将帮助您仔细规划并研究设备摆放位置及工位的布局设计。

我们与您携手合作逐步制定理想的解决方案，满足您的工位布局优化需求，针对维修站设备进行分析，并通过 3D 建模来帮助您建立流水线式的工作流。此模块将帮助您规划并分析改造后的效果，计算改造维修站所需要的成本。我们的 Vision360™ 专家拥有丰富的经验，已为数百个维修站提供符合行业最佳标准的优化方案。

Vision360™ 工位布局优化模块包含五个简单步骤，为创建布局良好、运行高效的工作环境打下基础，从而提高维修站的生产效率。

1. 分析您的业务需求；
2. 识别现有的产能和潜在希望达到的产能；
3. 创建 3D 模型；
4. 采用模型来分析并优化您的工位布局；
5. 计算所需的成本；
6. 实施整改方案



Vision360™ 标准模块



Vision360™ 项目共包含 11 个模块，面向汽车维修站提供全面而具体的运营分析，整改措施和指导方案，并通过学习研讨会增强上述方案的延续性和可持续执行性。Vision360™ 工位布局优化是标准模块的组成部分，提供基本运营和设施解决方案，旨在推广工艺流程、施工质量和施工环境各方面的行业最佳实践案例。

联系方式

巴斯夫（中国）有限公司
涂料部门汽车修补漆系统
中国上海江心沙路300号研发二期3楼，200137
电话：+86 21 20391000

R-M® 是巴斯夫旗下的汽车修补漆品牌
www.rmpaint.com

