

客服

沥青混合设备 技术服务

适用于最大功率



150

Years of
Innovation
Since 1869



AMMANN

AMMANN 专业技术知识

服务一丝不苟

Ammann 提供各种服务包，确保及时执行所有必要的维护工作。这样可使您的设备保持高效，并防止出现常常因缺乏维修而导致的过早磨损。有多个服务包可供选择。根据需要，Ammann 代表也可上门查看您的设备，并与您共同制定完全符合您要求的维护计划。

机械维护

此服务的目的在于使您的设备始终正常生产运行。机械服务检查确保设备可用性，并在潜在问题全面发展成熟之前予以识别。根据需要，一年中此项服务的次数为一次至十次。

服务工作

- 检查机械设备组件的磨损和可操作性
- 确保已安装机械安全装置并且正常运转
- 检查气动系统和连接管路
- 直接在现场进行小规模修理

客户受益

- 提早识别出问题
- 登记关键状态并给出所需措施建议
- 登记磨损
- 立即修复故障
- 运行时间优化
- 保值

校准服务

正确校准对持续生产和质量来说不可或缺。此项每年或每两年进行一次的服务包括称重系统。

服务工作

- 秤的目检和校准

客户受益

- 质量保证
- 执行质量控制所需的检查循环
- 在出现损害之前，排除可能存在的故障
- 标准化检查流程和工具将成本降至最低



电气检查

在众多的工作过程中，很难识别出潜在的电气问题。每年检查时使用了先进测量仪更为简便地实现了故障的早期识别。因此，能够以显著低廉的成本排除故障。检查包括电气安装以及开关柜和分线柜。

服务工作

- 目检
- 检查安全装置（急停装置、拉绳）
- 电机的电流消耗
- 测量电气绝缘值
- 检查开关元件的放热

客户受益

- 电气安装始终处于最新状态
- 安全的开关技术
- 防火程度更高
- 发现潜在的缺陷根源并执行适当的预防性措施
- 提高设备可用性
- 法定检查准备

过滤器检查

此项综合检查包括过滤元件、过滤器外壳的密封性检查和区段过滤器清洁。这样可确保达到过滤器最佳性能并延长设备使用寿命。

服务工作

- 检查净化机械装置并借助荧光测试查找出泄漏点
- 检查过滤袋位置
- 内部目检原料气体和洁净气体管道
- 预分离器检查
- 测量装置检查
- 卸料螺旋检查
- 卸料机构/摆动阀门检查
- 新鲜空气补充阀检查
- 检修口检查

客户受益

- 设备运行环保
- 遵守法律排放规定
- 早期识别磨损



燃烧器维护

凭借降低能耗、降低运行成本和设备保护，此项每年或每两年进行一次的服务有助于节约成本。此外，服务还包括工业燃烧器的维护。

Ammann 提供三种不同的燃烧器维护：

基础

- 燃烧器部件清洁
- 检查测量装置
- 检查电气结构元件
- 在运行状态下测量燃烧器排放

高级

- 基础包 +
- 目检鼓形圆管
- 自动化和安全组件的功能检查
- 检查计量闸间隙尺寸 (BKS)

专家

- 高级 +
- 在多种运行状态下测量燃烧器排放
- 官方排放测量的预测量和性能测量
- 官方测量陪同

客户受益

- 您燃烧器的最佳设置使排放值最小化
- 降低故障频率
- 通过降低能耗节约成本
- 通过有针对性的维护延长燃烧器的使用寿命
- 为通过官方排放测试进行最佳准备



滚筒维护

干燥器驱动、支承环和驱动辊维护。

- 目检干燥器
- 支承辊扭断检查
- 滚筒设置
- 支承环磨平检查

客户受益

- 延长干燥器使用寿命
- 避免滚筒驱动损坏
- 降低滚筒驱动磨损



24 小时故障检修

在 as1 控制系统意外故障时，Ammann 为您提供支持和咨询服务。热线的目的是保证您的设备正常运行。遵守正确的维护间隔时间可有效避免设备故障。

此外，在调试后，Ammann 保证为维护合同中所含的所有系统提供 5 年备件。

如果我们的在线服务无法解决问题，Ammann 则会从离您最近的 Ammann 分公司派遣技术人员。

服务概览

	通过远程维护排除故障	24 小时竭诚为您服务	通过远程维护访问进行定期远程维护	现场定期维护	培训
定期在线	✓	✓	✓		
定期现场	✓	✓	✓	✓	✓

定期远程维护

- 通过远程维护排除故障
- 通过远程控制进行定期远程维护
- 必要的升级和技术保养工作
- 事件记录分析

客户受益

- 每年检查一次维护合同中所含的所有计算机
- 使性能卓越的系统处于最新状态
- 硬件的前瞻性检查
- 包括在线维护
- 创建年度报告

现场定期维护

除了在线维护，我们还定期检查、清洁或更换损坏部件或磨损件、过滤垫或风扇。准确记录确定的问题及其影响和补救措施。

客户受益

- 识别潜在的硬件磨损
- 确保下次工作循环的稳定系统

关于更多产品信息和服务，请访问：
www.ammann.com

