



固定式测量和诊断技术

车轮不圆顺监测系统 (DafuR)

德铁系统技术公司的专有技术，帮助您规划维修维护，并保护基础设施！

DafuR监测记录轨道车辆的车轮不圆顺，过载，以及偏载。

您的收益

- 通过预测性维护，降低维护成本
- 替代以下测量设备和手段：
 - UIM的部件测量
 - ARGUS的不圆度测量
 - 手动圆跳测量
- 降低车辆运行噪声，减少对沿途居民的干扰
- 提高安全性
- 提高轨道交通系统的舒适度
- DB Systemtechnik支持维修维护的系统策略（提供全面服务：建设，维护，批准，验收，轨道交通国家主管机构的相关要求）

技术细节

- 比固定式门架试验台精度更高
- 先进的测量系统和数据传输技术
- 非常高的可用性
- 无特殊零件（备件供应）
- DMS-技术
- 成熟的系统（基于 18 年的经验）

