



RUMUL Russenberger Prüfmaschinen AG

瑞士瑞玛疲劳试验机中国代表处
0755-61635358 , www.rumul.cn

RUMUL 疲劳试验机测试的 可扩展性测试应用

致: RUMUL 客户:

瑞玛高频疲劳试验机配备了先进的全数字-智能化控制器, 可实现正弦波下的应力,应变, 行程及载荷交变控制下, 达 0.5 级的高精度疲劳测试.

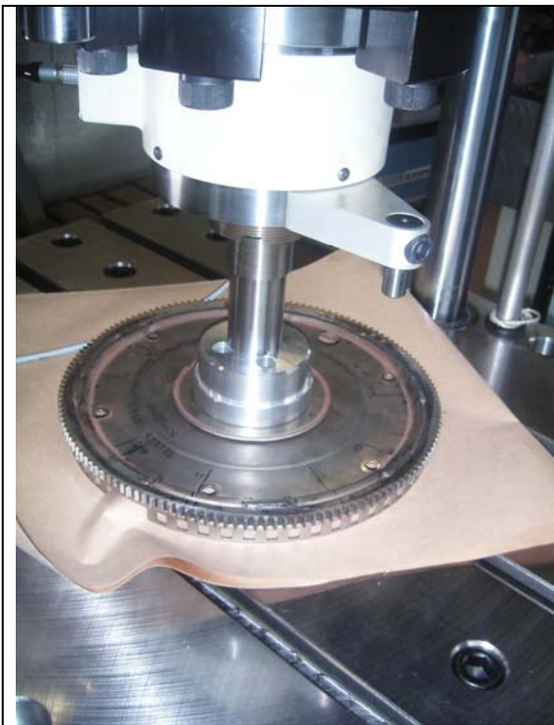
具体的应用行业主要:

航空航天/ 飞机制造/ 机车行业/ 发动机行业等高端金属材料的加工行业.

在配备相应试验夹具后, 可进行三点弯曲疲劳试验、四点弯扭复合疲劳试验、金属薄板拉-拉试验、厚板拉-压试验、高强度链条的拉伸疲劳侧测试、汽车发动机测试、活塞测试、紧固件疲劳测试、焊接件试验、连杆试验、扭转疲劳试验、弯扭复合疲劳试验、交互弯曲疲劳试验、CT 试验、CCT 试验、齿轮疲劳试验等。

具体应用图例:

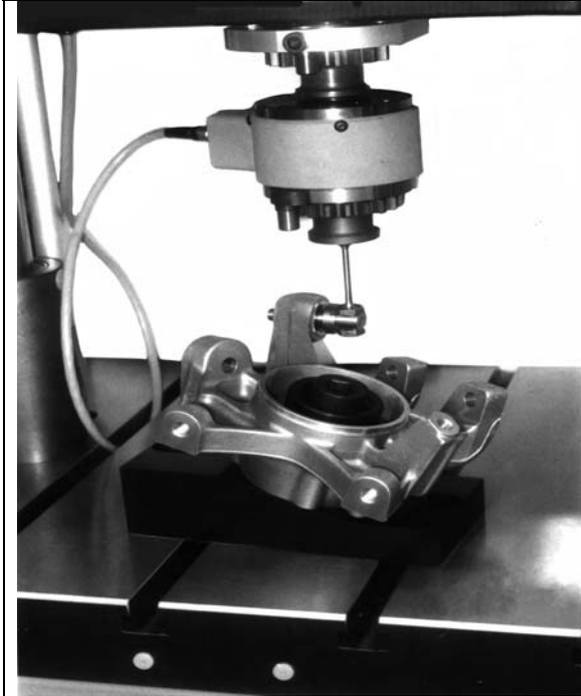
1):汽车零配件疲劳测试:



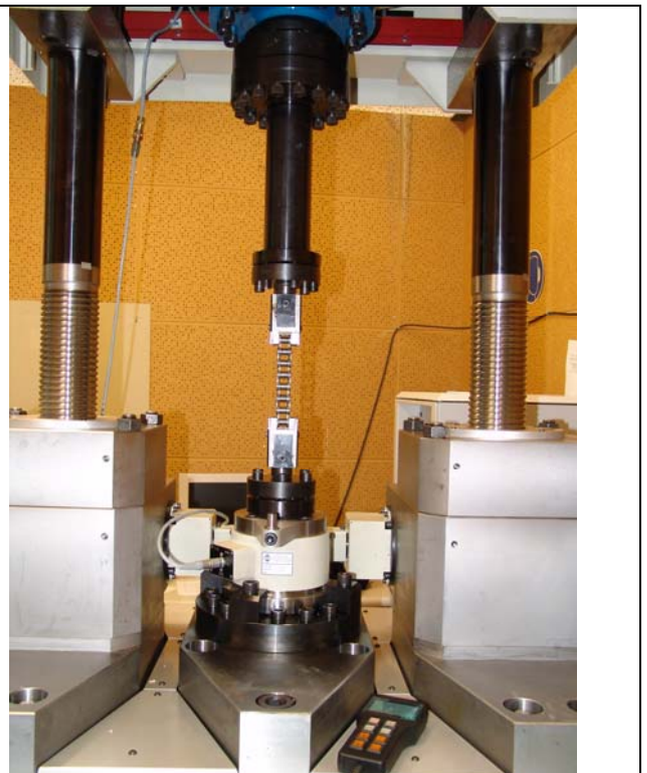


RUMUL Russenberger Prüfmaschinen AG

瑞士瑞玛疲劳试验机中国代表处
0755-61635358 , www.rumul.cn



2): 传动链条的疲劳测试:





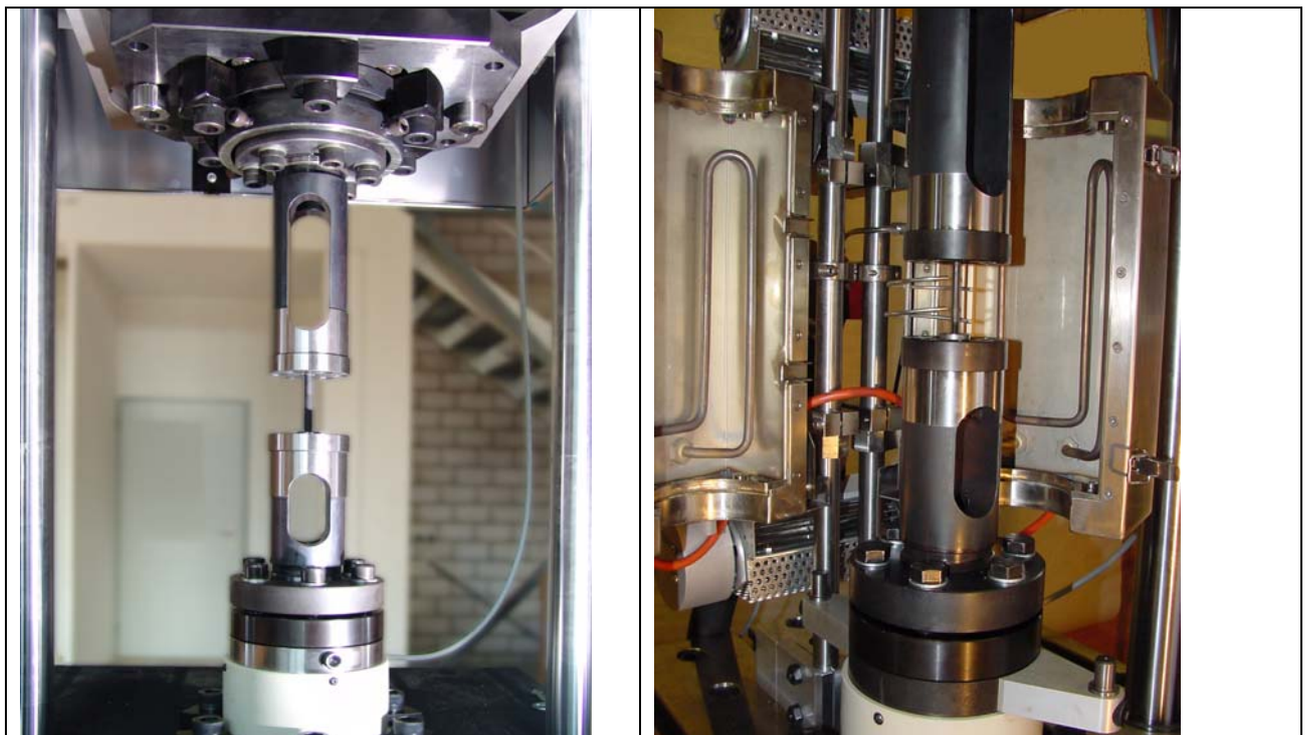
RUMUL Russenberger Prüfmaschinen AG

瑞士瑞玛疲劳试验机中国代表处
0755-61635358 , www.rumul.cn

3): 大马力机车/汽车连杆测试:



4): 紧固件测试:

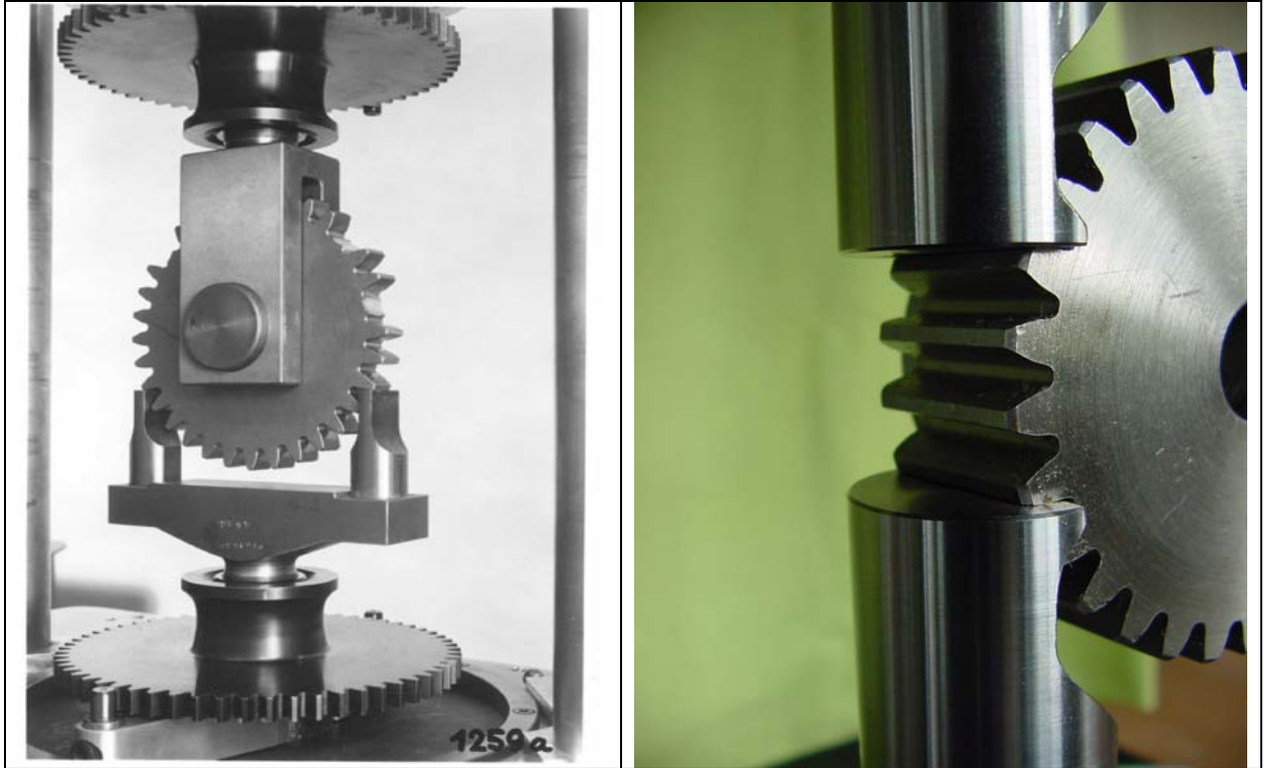




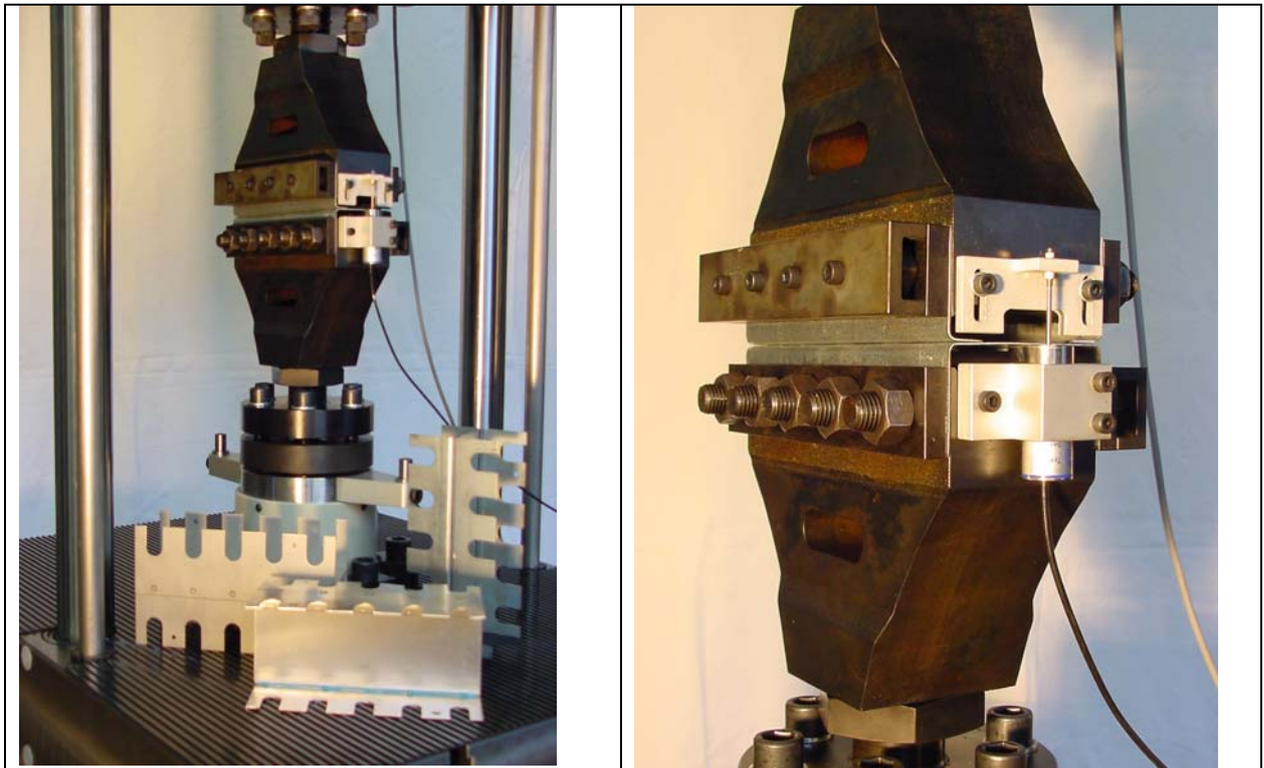
RUMUL Russenberger Prüfmaschinen AG

瑞士瑞玛疲劳试验机中国代表处
0755-61635358 , www.rumul.cn

5): 齿轮测试应用:



6): H 型试样 - 焊接疲劳测试

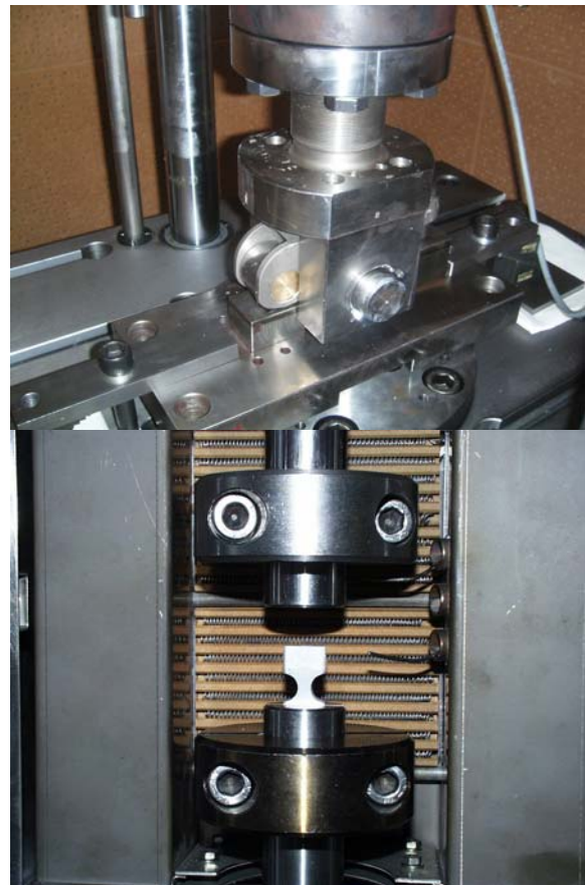
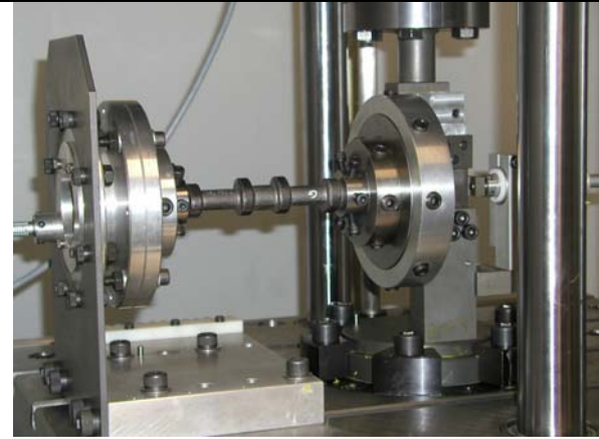




RUMUL Russenberger Prüfmaschinen AG

瑞士瑞玛疲劳试验机中国代表处
0755-61635358 , www.rumul.cn

7): 曲轴及活塞测试





RUMUL Russenberger Prüfmaschinen AG

瑞士瑞玛疲劳试验机中国代表处
0755-61635358 , www.rumul.cn

8): 扭转疲劳测试:

