



瑞士 WB 试验机集团公司介绍

1970 年, Armin Walter 先生和 Alfred Bai 先生共同创办了 W+B 公司, 其前身是著名的具有超过百年历史的瑞士 AMSLER 试验机公司的技术服务机构 (AMSLER 公司是电液伺服控制技术的鼻祖, 后来因故被解散了, 但是其优良产品品质在 W+B 得以延续下来), 后来开始生产自己品牌的动静态试验机。公司经过不断的壮大, 已经发展成为独立的销售、研发和生产部门, 以满足各种各样的顾客需求。

瑞士 WB 试验机集团公司 提供全方位的材料试验机和测试系统以用于各种材料、工业、建材产品和建筑结构的安全和质量测试。材料测试领域非常广泛, 比如汽车和航空工业、金属工业、塑料和橡胶工业、化学工业、建材工业生物机械方面、科研院所和大学院校等。

瑞士试验机集团公司的产品和服务包括有:

- 高频疲劳(电磁共振) 试验机
- 电子伺服万能试验机
- 电液伺服万能试验机
- 疲劳试验机 (单轴疲劳及扭转组合疲劳)
- 电液伺服结构拟动力测试系统
- 数字测量和控制系统
- 建筑材料试验机
- 混凝土温度应力测试系统
- 动态沥青万能试验机
- 现有试验机现代化改造
- 试验系统维护和标定

瑞士 WB 试验机集团公司一直坚持最高的品质追求, 无论是产品开发和制造, 乃至最后的标定工作等, W+B 都力求做到尽善尽美, 满足最高的质量要求, 所有 W+B 的产品可以提供最好的使用性能而很少需要进行维护。

瑞士 WB 试验机集团公司的商业管理系统通过了 ISO 9001:1994 标准的认证, 同时也通过了最新的 ISO 9001:2000 认证, 力求最大程度满足用户的要求并且让客户感到满意。在瑞士能够被瑞士 TS 的 ISO 9001:2000 认可不仅代表了 W+B 的商业管理系统一直遵循最高的工业惯例, 更加体现了瑞士试验机集团公司为客户提供最好的奉献的坚定决心。



瑞士 RUMUL 高频疲劳试验机-RUMUL-History (高频疲劳试验机机器发展历史)

1, **Russenberger** 先生是共振试验机测试技术的首创人, 1938 年在 AMSLER 工作的 **Russenberge** 先生创造了世界第一台共振测试机。在 AMSLER 公司 **Russenberger** 先生与测试机部高级总工程师 Alfred J 先生技术合作。他们第一次设计并创造了共振测试技术性试验机, 为世界共振测试行业带来了新的技术贡献。

2, 在 1964 年, **E. Russenberger** 建立了他自己的公司。他的特殊目标是在新公司重点将设计和建立动态材料检验系统是高频率共振脉动器 (共振测试机)。

3, 进入后期阶段, 因 AMSLER 公司重组, 前 Amsler 公司雇员 Erwin Müller 先生进入公司作为合作人, 掌控 AMSLER 共振机器技术, **Russenberger** 先生和 Erwin Müller 先生的二个名字联合简称为 RUMUL 公司。

4, 1978 年 Roland Berchtold 接收了公司, 并且从这时间在公司的正式名称 RUMUL 全称是 RUSSENBERGER AG PRÜFMASCHINEN。

5, 1989 公司在 Neuhausen 搬入一个新和更大的新工厂。

**1938 年 Russenberger 先生创造出第一台 50 吨 Vibrophore 共振疲劳试验机

6, Roland Berchtold 在改进早先系统概念获得成功, 在测试行业开辟了新的道路。

7, 瑞士 RUMUL 于 2007 年 3 月进入中国。

瑞士 RUMUL+WALTERBAI -试验机技术

* 1 3 5 8 1 5 8 4 1 9 4 * 1 3 7 0 9 1 8 1 7 0 3

WWW. RUMUL. NET. CN