

在执行预防性维修任务中， 我怎样操作才能在现场记录和跟踪测量数值时， 既省时又可减少误差？

在现代工业环境中，预防性维修方案通常需要有在很长一段时间内跟踪重要测量参数的能力。

例如，电机的 AC 电流趋势图有助于您判定电机何时将发生故障。

为了跟踪检查这些长期趋势，您需要一种不仅能够存入多种测量值，而且可将数据下载到电脑电算表内以供检索的测量工具。

技术问题：我需要在现场记录测量值，并将其下载到我的 PC 数据库内

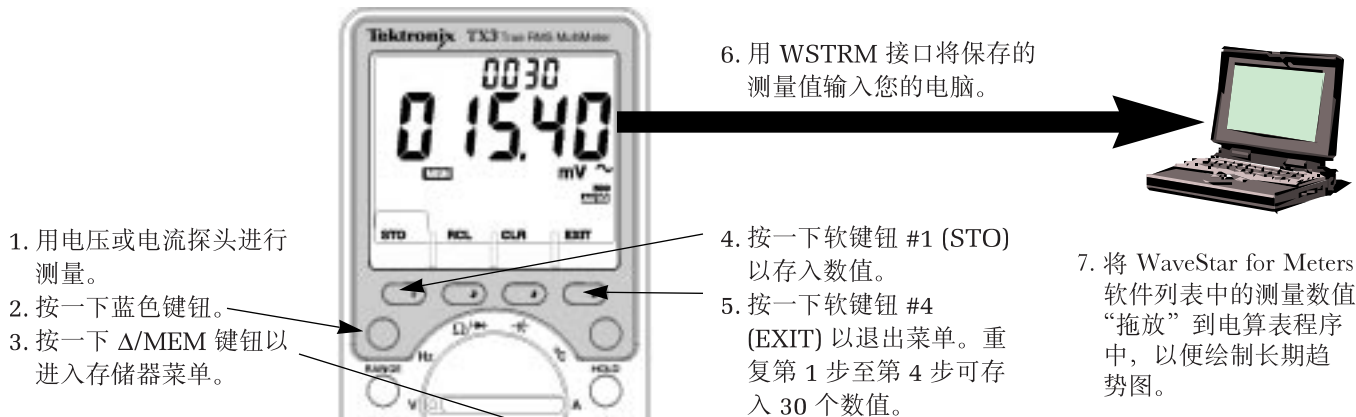
- 在恶劣的工作环境中，我常常无法用笔记录测量值
- 用笔记录测量值并用手将其输入到电脑中的方法容易产生错误

解决方案：利用 TX-DMM 系列的内存 (MEM) 功能及其 PC 接口程序包将测量值自动下载到电脑中

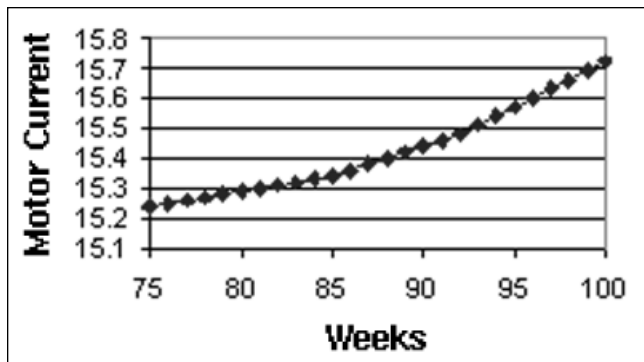
- 用数字索引功能可存入 30 个测量值
- 将测量值剪贴到您的 PC 电算表中，以生成趋势图

故障检测要点

在进行防御性维修工作时，您可以用 TX-DMM 系列的 MEM（内存）功能在现场存入测量值；然后利用 PC 接口电缆及 WaveStar™ for Meters 软件 (WSTRM) 将该数值下载到您的 PC 电脑中



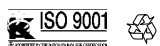
范例：



欲知详情，请与泰克公司联络：

World Wide Web: <http://www.tek.com>; **东盟国家** (65) 356-3900; **澳大利亚及新西兰** 61 (2) 888-7066; **奥地利、东欧及中东地区** +43 2236 8092 0; **比利时** +32 (2) 715.89.70; **巴西及南美洲** 55 (11) 3741-8360; **加拿大** 1 (800) 661-5625; **丹麦** +45 (44) 850 700; **芬兰** +358 (9) 4783 400; **法国及非洲北部地区** +33 1 69 86 81 81; **德国** + 49 (221) 94 77 400; **香港** (852) 2585-6688; **印度** (91) 80-2275577; **意大利** +39 (2) 25086 501; **日本(索尼/泰克公司)** 81 (3) 3448-3111; **墨西哥、美洲中部及加勒比** 52 (5) 666-6333; **荷兰** +31 23 56 95555; **挪威** +47 22 07 07 00; **中华人民共和国** 86 (10) 6235 1230; **韩国** 82 (2) 528-5299; **南非** (27 11)651-5222; **西班牙及葡萄牙** +34 (1) 372 6000; **瑞典** +46 (8) 629 6503; **瑞士** +41 (41) 729 36 40; **台湾** 886 (2) 722-9622; **英国及爱尔兰** +44(0)1628 403400; **美国** 1 (800) 426-2200.

其它地区，请与下列单位联系：Tektronix, Inc. Export Sales, P.O. Box 500, M/S 50-255, Beaverton, Oregon 97077-0001, USA 1 (503) 627-6877.



© 美国泰克公司 (Tektronix, Inc.) 1998 年版权所有。 全权所有。 泰克公司的产品受正在申请或已批准的美国和外国专利保护。 本手册之内容取代以前所有出版物的内容。 本公司保留随时更改技术规格和产品价格的权利。 TEKTRONIX 和 TEK 是本公司的注册商标， TX-DMM 和 WaveStar 则是本公司的商标。 本文述及之所有其它商业名称分别为其各自所有公司的服务标志、 商标或注册商标。

