

德国施密特schmidt数字张力计

产品名称	德国施密特schmidt数字张力计
公司名称	金华楷垣科技发展有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	金华市丹溪北路1113号申华大厦1幢A座615室
联系电话	0579-85128766 18606550873

产品详情

德国施密特schmidt数字张力计|DTMX-2000张力计 德国schmidt张力计|DTMX-2000张力计是一款手持式数字张力计，带有数据处理功能，可连接电脑或打印数据。schmidt张力计DTMX张力计有9种不同的张力范围，从0-200cN到5-50dan，schmidt张力计|DTMB-1000张力计可以测量不同尺寸的电线电缆，铜线，金属丝，纱线，钢帘等不同材料的张力。Schmidt张力计|DTMX-2000张力计是由世界最专业的张力计生产企业德国schmidt公司生产。德国schmidt公司是一家专业生产张力计的专业生产厂家，有六十多年的历史，是第一家通过ISO9001国际认证的张力计制造商。德国schmidt公司的产品全部在德国本土生产制造。德国schmidt张力计每一台都通过严格的质量检验，符合相关国际标准。并提供12个月的质量保证期。

schmidt张力计|DTMX-2000张力计的特点：1.采用电子液晶显示，读数方便直观 2.

无论测量位置如何变化，仪表都可以自动设定零位 3.采用充电电池供电，持续使用时间20小时 4.

量程宽，可以满足不同需求 5.采用防滑铝外壳 6.带有球轴承的V型槽导向轮 7.通过CE电磁适应性试验

8.导线架与导向轮移动装置确认运行中的材料易于导入 schmidt数字张力计|DTMX的标准功能：

1.微处理器控制获得更高的测量精度，准确度高达0.5% 2.

.当张力波动时可通过选择调整扫描速率（0.1-1-2-4秒）提供稳定的读数（电子阻尼）

3.可存储除最小值，最大值和峰值以外的100个张力值，并自动计算均值和标准偏差

4.可将存储数据均能显示，输送到打印了机可存储到电脑上

5.二种记忆模式：连续存储和按指令存储选择 6.带有模拟与串行接口，方便输出

7.被测材料选择开头，设定纺织织物与金属线缆二种测量模式选择，保证测量精度

8.为了在线使用，背后有安装孔方便进行安装 schmidt张力计DTMX张力计可选附件 选项L

省力杠杆（DTMX-20K/50K标配，建议DTMX-10K选配） schmidt张力计DTMX张力计附加设备 DTM-

AC-115 交流适配器115V AC变压为6VDC DTM-AC-230 交流适配器230VAC变压为6VDC DTMX-

P-115 数据打印机带RS232接口，带充电电池，充电器115VAC DTMX-P-230

数据打印机带RS232接口，带充电电池，充电器230AC DTMX-CA 模拟信号连接电缆（1.5m）

DTMX-CP 打印机连接电缆RS232（2m） DTMX-CC

打印机的连接电缆和适配器和连接PC机的RS232接口（2M） DTMX-P2

TensorView软件（WIN95和更高版本） schmidt张力计DTMX张力计技术参数

1.标定：按照SCHMIDT工厂标定程序 2.精度：±0.5%FS

（满量程10%-90%），其余量程或不同标定材料3%或一个刻度值 3.过载：约15%FS

4.过载保护：100% 5.测量原理：应变电桥 6.测量导轮位移量：最大0.2mm 1.显示：4位LCD数字显示，

12mm高， 1.显示更新速率：62次/秒 2.阻尼：可调电子阻尼（平均值） 3.刷新速度：0.5-1-2-4秒可选， 4

显示数值：最后，最小，最大，峰值5.信号处理：数字式 6.温度范围：10-45 7.空气湿度：最大85%
8.电源：Lipo充电电池，9.外壳材料；模铸铝制 10.外形尺寸：235*76*45mm (L*W*H)
schmidt张力计DTMX张力计数据功能参数：扩展内存：可存储100个张力值，平均值，标准偏差值数据
输出：RS232C (4800, 8, N, 2) 模拟输出：0-1VDC (转换速度165ms) 数字化运算：mitutoyo
schmidt张力计DTMB张力计订货完整型号DTMX-20000 + H +
L =DTMX-2000-H-L