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IDTMX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.带有模拟与串行接品,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

TensiorView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