

网版张力仪



产品型号： HT-6510N

应用特点

- * 适合一般丝网张力和钢网张力测量使用。
- * 适合丝印网版和钢网测量，精确度高，是制作精密网版和钢网必备的理想工具。并可免除以人手或触感进行量测的误差。
- * 液晶数字显示，消除读数误差。
- * 采用 USB 数据线输出，与 PC 连接。
- * 提供蓝牙 Bluetooth 数据输出选择。

常用丝网最高承受张力

表内所列数据以瑞士中厚型网纱为测试条件，具体与张网机的品质有关，张网机品质好，网纱能达到最高张力不破裂，但如超出最高承受张力，网纱极易破裂，敬请张网时参考。

		承受最高张力	调节气压
77T	200目	30N/cm	7kg/cm
90T	230目	25N/cm	6.5kg/cm
100T	250目	23N/cm	6kg/cm
120T	300目	21N/cm	5.7kg/cm
140T	350目	20N/cm	5.3kg/cm
165T	420目	18N/cm	5kg/cm

注：以上数据是使用某厂气动拉网机时的参考数据，具体操作根据实际情况而定。

技术规格

测量范围	7~40N/cm
显示范围	0~50N/cm
分辨率	0.1
引用误差	5%
使用环境	温度：0~40℃ 湿度：10~90%RH
电源	4节 7号电池
尺寸	175x95x40mm
重量	490g(不含电池)
标准配置	主机
	满度校准垫片
	手提便携箱
	使用说明书

印刷任务与丝网张力的确定

丝网类型	印刷任务类型	张力 (N/cm)
超高张力丝网	电路板及计量标尺	16~20
高强度丝网	多色及四色套印（机印）	16~20
高精度超细度丝网	高精度多层电路印刷	25~30
高精度聚酯网（标准单丝）	多色及四色套印（手印）	8~12
普通聚酯网（标准单丝）	平整物体	8~12
尼龙丝网	曲面或异面粗糙物体	8~12