

网版张力仪 DB20-LX-N20

产品描述

数字网版张力仪适合一般丝网张力和钢网张力测量使用。适用于测量丝印网版和钢网，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。精确度高，是制作精密网版和钢网必备的理想工具。

产品特点

- 液晶数字显示，消除读数误差。
- 具有单位转换功能。（N/cm, kg/cm）
- 采用USB数据线输出、RS-232C 数据连接线和软件与PC通讯。
- 另外提供可选配置蓝牙Bluetooth数据输出选择



产品参数

测量范围	7~20 N/cm
显示范围	0~25 N/cm
引用误差	5%
分辨率	0.1
使用环境	温度：0 ~ 40 °C 湿度：10 ~ 90 %RH
电源	2 节 7 号电池
外形尺寸	175 x 95 x 40 mm
重量	490 g (不含电池)

产品配置

标准附件	主机，满度校准片，手提便携箱，使用说明书
可选配件	USB数据输出，RS-232数据输出，蓝牙数据输出

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

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。