

## 网版张力仪 DB20-LX-N

### 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 | 7~40 N/cm                   |
| 显示范围 | 0~50 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。