**条码质量测定仪技术参数**

一、技术参数

用途：主要用于印刷品二维码等级检测

\*1、焦距：16mm；25mm

2、视野：63.6×47.5mm；37.5×27.7mm

3、标准X-尺寸：0.25mm；0.14mm

4、最小X-尺寸：0.15mm；0.09mm

\*5、像素大小：25μm；14.5μm

6、工作环境：温度0-35℃，相对湿度不超过85%

7、尺寸：200mm×150mm×150mm（W/L/H），按键区域面板宽度不低于210mm，方便操作。

8、重量：约2.6kg

9、照明角度：45°，红光和白光

10、操作位置：侧倒、垂直位置、并且上下可以颠倒

11、仪器适配ISO/IEC 15416 标准。

12、包括与仪器配套的相关软件一套,评价软件经由标准的网络接口传输到电脑

\*13、控制面板有 ON/OFF，SCAN 和 3 个自定义功能键，方便快捷操作。

\*14、设备有可抽插的玻璃片保护镜头，金属外框保护设备在各种恶劣环境下使用。

15、代码类型：二维码制（2D）：DataMatrix, **DPM**-matrix codes, QR-code, MicroQR-code, Aztec code, PDF417 ；一维码制（1D）：EAN-13, UPC-A, UPC-Ewith/withoutADD-ON,EAN-8,2/5 Interleaved, ITF-14, Frachtpost, Code 39,PZN-Code,Code 32, Code 128, GS1-Databar,GS1-Data-bar Composite

16、数据结构和代码属性：GS1数据结构（GS1 DataMatrix，GS1- QR-code，GS1-128，GS1 Databar，Composite），ISO/IEC 15418 / ANS MH10.8.2 数据结构(AIAG, Odette, VDA, EDIFICE, HIBC, DOD, UPU …)

二、售后服务

1、中标方对使用仪器的（至少三名）试验员现场培训，达到试验员能规范准确操作仪器的程度；

2、仪器质保期12个月，接到电话2小时内响应，售后工程师72小时内赶到现场。仪器质保期外终身提供维修、配件等服务，产生费用双方协商确定；

3、货期:60天。