

10、显微图像观察、拍照

设备精度及适用性：

图像总放大倍数分别约为80，250，600和1250倍。

测量精度：长度系列：0.01毫米,宽度系列：1微米，

适用下列国家标准及行业标准：

- 1、gb/t 10336-1989造纸纤维长度测定法
- 2、qb/t 2597-2003造纸纤维长度测定（光栅法）
- 3、gb/t4688-2002纸、纸版和纸浆纤维组成的分析
- 4、gb/t 18829-2002纤维粗度的测定
- 5、qb/t 2598-2003造纸纤维帚化率的测定

仪器配置如下：

专用显微镜一台

二、高分辨率彩色摄象头一只（松下470）

三、高清晰纯平显示器一台（17”纯平）

四、计算机主机一台

五、彩色喷墨打印机一台（爱普生）

六、图象分析测量软件一套