

纤维细度综合分析仪



纤维细度综合分析仪 型号：YG(B)002/YG(B)002-1

商品描述：

适用范围：

用于各种纤维直径测量，截面分析以及纺织品成份含量测量。

相关标准：

GB/T 10685 FZ/T30003 AATCC 20A SN/T0756 等

功能简介：

1、纤维定性分析：

FZ/T 01057.3 《纺织纤维鉴别实验方法第三部分显微镜法》

AATCC 20 《纤维定性分析》

2、纤维直径实验：

GB/T 10685 《羊毛纤维直径试验方法投影显微镜法》

ISO 137 《羊毛纤维直径测定投影显微镜法》

IWTO-8《显微投影仪测定羊毛纤维直径分布及羊毛和其他动物纤维髓化百分比的方法》

GB/T 3364 《碳纤维直径和当量直径检验方法（显微镜法）》

3、直径自动测量：

GB/T 20732-2006 《纤维直径光学分析仪》

IWTO-47-00《光学纤维直径分析仪测定羊毛纤维平均直径及其分布的方法的规定》

4、纤维含量实验：

GB/T 16988 《特种动物纤维与羊毛混合物含量的测定》

ISO 17751:2007 《动物纤维显微镜定量分析方法 羊绒、羊毛、其他动物绒毛及其混合物》

FZ/T 30003-2009 《棉麻混纺产品定量分析方法显微投影法》

FZ/T 32004-2009 《棉麻混纺产品定量分析方法显微投影法》

5、纤维截面实验：[YG(B)002 型]

FZ/T 01101-2008 《纺织品 纤维含量的测定 物理法》

AATCC 20A-2008 《纤维定量分析的规定》

技术参数:

- 1、工作模式: 手动测量、自动测量、多点测量; 自动统计分析、报表打印、照片打印
- 2、仪器结构: 计算机、工业摄像头、显微镜、打印机
- 3、测量范围: 1-2000 um
- 4、测量精度: 0.0001 um
- 5、电 源: AC220V 50Hz 100W
- 6、外形尺寸: 1200×500×600
- 7、重 量: 25kg