## 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》

IWT0-8《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》

IWT0-47-00《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