

drk8092 应力仪

产品描述

特点：通过测定透明物体由于内应力而产生的双折射现象来进行快速、大量的检验。广泛应用于光学玻璃、玻璃制品、透明塑料制品工业。

主要技术参数：

应力测定范围： $\leq 560\text{nm}$ （一级干涉光）

可测样品最大高度：250mm

全波片光程差：560nm

检偏镜通光口径： $\Phi 150\text{mm}$

台面玻璃通光口径： $\Phi 220\text{mm}$

电源： $220\text{V} \pm 22\text{V}, 50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$

外形尺寸： $510\text{mm} \times 135\text{mm} \times 250\text{mm}$

仪器净重：20kg