

drk8636 比较测色仪

特点:

WSL-2 比较测色仪（色辉计）是一种目视颜色测量仪器，它采用了国际公认的专用色标—罗维朋色标度来测量各种液体、胶体、固体和粉末样品的色度。该仪器具有结构简单，操作便利的特点，常用于油脂、油漆、塑料、果酱、纺织品、粮食等不同物质的颜色测量。

罗维朋色标度是一种特殊的色度单位，它是一种非常简单而又相当完美的数字颜色语言。因此它能够简单、直观地测量各种颜色，极易掌握。罗维朋测色仪在国际上已为众多的国家所接受，应用日趋广泛。

主要技术指标:

(1) 测量范围:

红色 R 0.1 -R79.9 罗维朋单位

黄色 Y 0.1 -Y79.9 罗维朋单位

蓝色 B 0.1 -B49.9 罗维朋单位

中性灰色 N 0.1 -N3.9 罗维朋单位

最小示值: 0.1 罗维朋单位

白板漫反射率: > 80%

放大镜倍率: 1.9×

比色皿尺寸: 10mm×20mm×40mm

25.4mm×20mm×40mm

133.4mm×20mm×40mm

电源: 220V±22V ,50Hz±1Hz

功率: 50W

仪器尺寸: 主机 500mm×320mm×130mm

观察筒 215mm