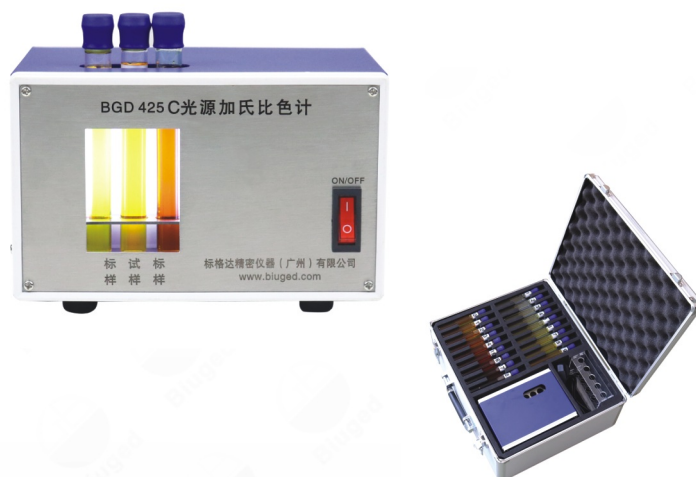


C 光源加氏比色计

说明：BGD 425 型C光源加氏比色计由一个装有符合CIE标准光源C的照明装置和18支标有号数的不同颜色标准的试管组成。测试时将待测样品置于仪器所配的玻璃管中，以目视法与不同号数的颜色标准试管在标准照明装置装置下比较，确定与样品最接近的颜色标准，结果以加氏颜色号数表示。

该仪器符合国家标准GB/T 9281-2008《色漆和清漆用漆基 加氏颜色等级评定透明液体的颜色》和国际标准ISO 4630-1: 2004，用于评定黄色或棕色透明液体颜色，适用于干性油、清漆和脂肪酸溶液，聚合物脂肪酸、树脂、妥尔油、妥尔油脂肪酸、松香及相关产品。



订购信息

BGD 425--C光源加氏比色计

主要技术参数

- ★工作标准：18支液体颜色工作标准，严格按照国际标准ISO4630中的要求配制
- ★玻璃试管：系无色透明的圆柱体，其内径为（ 10.65 ± 0.025 ）mm，外径约为12.5mm外壁长度约为114mm
- ★照明：CIE光源C；均匀照明，其光线能横向透过两个颜色标准和一个试管内的样品
- ★周围环境：环境与样品及颜色标准在明度上无明显差别，并且是非彩色的
- ★视野：两个颜色标准与一个试样始终在视野之内