

伞棚灯的技术优势有哪些？

《中国药典》 溶液颜色检查 ---目视法

伞棚灯系列产品是严格按照中国药典--《澄清度检查法》和《溶液颜色检查法》设计制作完成的，是实验室物性常规检查的专业检测设备。伞棚灯的诞生，弥补了药典关于澄清度检查标准要求的设备空白。伞棚灯的诞生，弥补了我国药检人员在做澄清度检查和溶液颜色检查时背景光照度不均衡，聚中观察目标，减少杂散背景光色的干扰，提高观察者判别能力，减小检测窗口面积减少了大面积强光对检测人员眼睛的强烈刺激，无需在暗室的环境下操作，克服了现有澄明度仪的不足之处。

伞棚灯技术优势：

1. 实现了浊度标准 0.5 以下样品的目视检测；
2. 弥补了有色样品的澄清度检查缺陷；
3. 可完成微量样品的澄清度检查；
4. 溶液颜色检查：可实现俯视和平视在同一视觉范围内
5. 减小了检测窗口面积，减少了大面积强光直接刺激检测人眼；
6. 无需在暗室的环境下操作，普通理化实验室环境即可；
7. 可根据样品，调节背景光光的强弱；