



Black-Box Type UV Analyzer รุ่น BTU-6

เครื่องกำเนิดแสง UV เพื่อการวิเคราะห์ รุ่น BTU – 6 แบบกล่องดำ สามารถส่งแสงยูวีแบบคลื่นยาวและสั้น ที่มีความเข้มของแสง UV สูง เสถียรภาพที่ดี ใช้งานง่าย เชื้อถือได้ และเป็นที่ยอมรับในหมู่ลูกค้า ส่วนใหญ่ใช้ในการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ การผลิต และสาขาอื่น ๆ ใช้งานอย่างแพร่หลายในชีวเคมี, ยา, ตัวอย่างของ DNA, การวิเคราะห์การสังเคราะห์แสงของคลอโรพลาสต์, RNA อิเล็กโทร, การตรวจสอบของโปรตีน, นิเวศวิทยาไอโทคัล ฯลฯ

คุณสมบัติของ UV black Box

- แหล่งกำเนิดแสงยูวี 254 nm และ 365 nm การส่งแสงยูวีใช้หลอดไฟยูวี 312 นาโนเมตร
- ความยาวคลื่น 312 nm มีความเสียหายเล็กน้อยต่อตัวอย่างที่มีความไวสูง
- โครงสร้างปิดผนึก ล้อมรอบด้วยกล่องโลหะสีดำคุณภาพสูง ไม่จำเป็นต้องทำงานในห้องมืด ใช้งานง่าย และสะดวกต่อการทำงาน
- อุปกรณ์สามารถติดตั้งกล้องดิจิทัลเพื่อถ่ายภาพ
- ช่องใส่ตัวอย่างแบบลิ้นชัก มาพร้อมประตูเปิดด้านซ้ายและด้านขวาสำหรับใส่ตัวอย่าง และง่ายต่อการมองตัวอย่าง

รายละเอียด

Model	BTU-6
Transmission Wavelength	312nm,254nm,365nm optional (standard configuration is 312nm)
Transmission Filter Size	200x150mm
Observation Window Size	140x60mm
Lamp Life	> 5000h
Voltage	AC 220V/AC 110V,50Hz
Power	8Wx6
Dimension(WxDxH)	350 x 315 x 520mm
Fuse	250V,1A,Φ5×20
Net Weight	6kgs