

## JAR TEST *Twister Series*

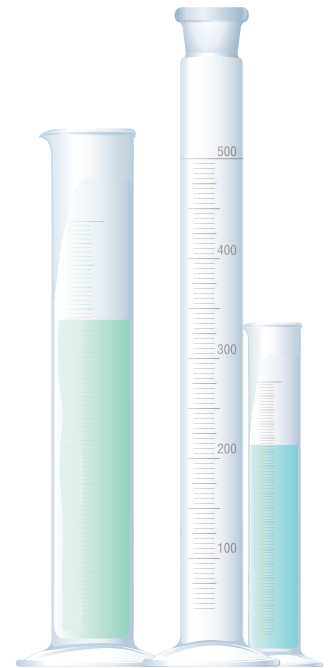
เป็นเครื่องมือที่ใช้เพื่อทดสอบปริมาณสารเคมีที่เหมาะสม สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมเพื่อให้เกิดการจับตัวกันของตะกอน โดยเครื่องสามารถควบคุมความเร็วรอบ และตั้งเวลาการทำงานได้ (สำหรับรุ่นดิจิตอล)



Digital Controller



Analog Controller



รายการคุณสมบัติ	รายละเอียด			
รุ่น	JR 4A	JR 6A	JR 4D	JR 6D
จำนวนจุดควบคุมตัวอย่าง	4	6	4	6
ขนาดภายนอก (กxยxส) มม.	238 x 830 x 400	235 x 1125 x 400	238 x 830 x 400	235 x 1125 x 400
ความเร็วรอบ	20 – 300 รอบ ต่อ นาที			
ระบบการควบคุม	Analog Control		Digital Control	
การแสดงผล	มีขีดบอกความเร็วรอบที่ปุ่มหมุน		แสดงผลแบบตัวเลข LED	
ความละเอียด	1 รอบ ต่อ นาที			
การปรับความเร็วรอบ	ปุ่มหมุนปรับความเร็วรอบ		ปุ่มกด ขึ้น-ลง ตั้งค่าแบบตัวเลข ปรับได้ละเอียด 1 รอบ ต่อ นาที	
ระบบการตั้งเวลา	ไม่มี		1. การทำงานแบบต่อเนื่อง 2. แบบตั้งเวลาการทำงาน 99 ชม. 59 นาที	
ระบบแสงสว่าง	หลอด Fluorescent Lamp หรือ ระบบ Electronic Starter แสงส่องสว่างจากด้านล่าง			
แรงดันไฟฟ้า	220 V , 50 Hz , 0.5 A			
การรับประกัน	รับประกัน 1 ปี			