

เครื่องทดสอบอัตราการไหลของพลาสติก Melt Flow Index Tester รุ่น HD-R803 Series ยี่ห้อ HAIDA

เครื่องทดสอบอัตราการไหลของพลาสติก Melt Flow Index ใช้เพื่อกำหนดอัตราการไหลของมวล - ละลาย (MFR) สามารถใช้งานได้ไม่เฉพาะกับอุณหภูมิหลอมละลายที่สูงขึ้น เช่น โพลีคาร์บอเนต ไนลอนฟลูออรัส พลาสติก โพลีออกไซด์ และพลาสติกวิศวกรรมอื่น ๆ และยังใช้กับการวัดอุณหภูมิของพลาสติกที่หลอมละลาย เช่น พลาสติก โพลีสไตรีน โพรพิลีน โพลีโพรพิลีน เรซิน ABS polyformaldehyde ยาง ในเวลาเดียวกัน มีการใช้กันอย่างแพร่หลาย ในผลิตภัณฑ์วัตถุดิบพลาสติกอุตสาหกรรมปิโตรเคมี และมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และหน่วยงาน ตรวจสอบสินค้า การออกแบบและผลิตตามมาตรฐานระดับประเทศและนานาชาติล่าสุด โครงสร้างกะทัดรัด ลักษณะสวยงาม



HD-R803



HD-R803-1

Model	HD-R803	HD-R803-1
Manufacture standard:	ASTM-D1238,D3368,JIS-K7210	ASTM-D1238,D3368,JIS-K7210
Temperature control	50 ~450°C,PID control,Accuracy±0.1°C(including the overtemperature protection)	50 ~450°C,PID control,Accuracy±0.1°C(including the overtemperature protection)
Weights	1200g, 2160g,3800g,5000g,10000g	1200g, 2160g,3800g,5000g,10000g
Automatic cropping device	Automatic cropping and manual operation(optional)	Automatic cropping and manual operation(optional)
Time setting	0.1~999.9min Arbitrarily setting	0.1~999.9min Arbitrarily setting
Cylinder	Diameter9.5504±0.0076mm	Diameter9.5504±0.0076mm
Plunger	Diameter9.4742±0.0076mm	Diameter9.4742±0.0076mm

Thin hole pattern	External diameter:9.5±0.02mm ,bore diameter2.0955±0.0051mm,lenth8.00±0.02mm	External diameter:9.5±0.02mm ,bore diameter2.0955±0.0051mm,lenth8.00±0.02mm
Size	(L×W×H)32×51×60cm	(L×W×H)36×51×60cm
Machine Weight:	30kg(not including the weights)	40kg(not including the weights)
Power supply	AC220V,5A	AC220V,5A
Accessory	Mercurial thermometer150°C,200°C,250°C,300°C(optional),one cleaning brush, one scraper, one guaid material stick, one observation mirror, one feedstock funnel, three frictioning steel disc, two thin hole pattern determine gauge.	Mercurial thermometer150°C,200°C,250°C,300°C(optional),one cleaning brush, one scraper, one guaid material stick, one observation mirror, one feedstock funnel, three frictioning steel disc, two thin hole pattern determine gauge.