



YANUO WORLD

苏州亚诺天下仪器有限公司

Physical testing equipment expert

CRS-MFI熔融指数仪

产品介绍

功能、适用范围：

适用于熔融温度较高的聚乙烯、聚芳砜、氟塑料、尼龙等工程塑料，也适用于聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯ABS树脂、聚甲醛树脂等熔融温度较低的塑料测试。特别适用于大专院校、科研单位、各质检机构、塑料生产企业、塑料制品及石油化工行业使用。

执行标准：

GB/T3682、ASTMD1238、BS2782、ISO1133

型号	CRS-MFI450A	CRS-MFI450C	MI3000B	CRS-MFI450W	CRS-MFI450B
设备照片					
砝码加载方式	手动		自动	手动	
控制方式	液晶数显控制	微机电控制		触摸屏控制	
测量范围	0.1-400.00g/10min (MFR)	0.1-800.00g/10min (MFR) 0.1-800.00 cm ³ /10min (MVR)			
温度范围	室温-400℃	室温-450℃			
控温精度	±0.5℃	±0.1℃		±0.2℃	
计时精度	1S	0.01S		0.1S	
位移精度	--	0.01mm			
负 荷	全负荷				
切料方式	手动、时控、自动				
料筒内壁光洁度	不低于▽8				
料筒内径	9.550mm±0.025mm				
料筒长度	160mm				
口模	材质为碳化钨、长：8.000mm±0.025mm内径：2.095mm±0.005mm				
活塞直径	9 mm				
活塞头长度	6.35±0.1 mm				
活塞头与料筒壁间隙	0.075±0.015 mm				
功率	0.45KW				
电源	AC220V 、50Hz				



+86 512 6855 9199



苏州市吴中区吴中大道59号



Yanuo2000@163.com