

一般物性/Material data sheet

CA805B (型号/Type PA)

阻燃 PC/ABS 合金

Flame Resistant PC/ABS alloy

項目 Properties	試験方法 Test Methods	試験条件 Test Conditions	单位 Units	CA805B
拉伸强度/Tensile Stress	ISO 527		MPa	66
弯曲强度/Flexural Strength	ISO 178		MPa	92
弯曲模量/Flexural Modulus	ISO 178		MPa	2700
夏氏冲击(切口)/ Notched Charpy impact strength	ISO 179/1eA	23°C	kJ/m ²	8
热变形温度/ Deflection temperature under load	ISO 75	1.8MPa	°C	95
燃烧性/Flammability	UL94	-	-	相当于 V0/1.0mm 相当于 5VB/2.0mm
密度/Density	ISO 1183		g/cm ³	1.19
收缩率/Mold Shrinkage	大赛璐法		%	0.2-0.4
熔融指数/Melt Flow Rate	ISO 1133	240°C × 5kg	g/10min	22

注 Note: 1、以上数值仅为代表性数值,并非质保数值。/Values are typical,not quality assured.

标准成型条件/Typical settings for processing

预干燥 Preliminary drying	料筒温度设定 (°C) Barrel temperature(deg C)				螺杆回转数 Screw rotation (rpm)	背压 Back pressure (MPa)	模具温度 Mold temperature (deg C)
	喷嘴 Nozzle	前部 Front	中部 Middle	后部 Back			
4-8 小时(hrs) 90-110°C	250-280	250-280	240-270	220-260	50-80	5-20	50-80