



材料名称及牌号 Trade Name and Grade: PC/ABS CB3110

性能 Properties	测试标准 Standards	测试值 Value	单位 Units	测试条件 Test condition
物理性能 Physical properties				
密度 Density	ISO 1183	1.11	g/cm ³	23°C
模塑收缩率 Molding Shrinkage	ISO 294-4	0.6	%	
机械性能 Mechanical properties				
拉伸屈服强度 Tensile Stress, Yield	ISO 527	49	MPa	50mm/min
屈服伸长率 Tensile Stain, Yield	ISO 527	5	%	50mm/min
拉伸断裂强度 Tensile Stress, Break	ISO 527	41	MPa	50mm/min
断裂伸长率 Tensile Stain, Break	ISO 527	50	%	50mm/min
拉伸弹性模量 Young's Modulus	ISO 527	2350	MPa	1mm/min
泊松比 Poisson's Ratio	ISO 527	0.34		1mm/min
弯曲强度 Flexural Strength	ISO 178	80	MPa	2mm/min
弯曲模量 Flexural Modulus	ISO 178	2350	MPa	2mm/min
缺口冲击强度 Notched Impact Strength	ISO 179	45	kJ/m ²	23°C
缺口冲击强度 Notched Impact Strength	ISO 179	22	kJ/m ²	-30°C
流变性能 Rheological properties				
熔体流动速率 Melt Flow Index	ISO 1133	23	g/10min	260°C, 5kg
热性能 Thermal Properties				
维卡软化温度 Vicat Softening Temperature	ISO 306	112	°C	5kg, 50°C/h
热变形温度 HDT	ISO 75	93	°C	1.8MPa, 120°C/h
热变形温度 HDT	ISO 75	112	°C	0.45MPa, 120°C/h
线性热膨胀系数 Coefficient of Linear Thermal Expansion	ISO 11359-2	10	10 ⁻⁵ /K	-30~100°C
热导率 Thermal Conductivity	ISO 8302	0.24	W/m K	30~280°C
比热 Specific Heat Capacity	ISO 11357-4	1240	J/kg K	23°C

地 址：上海市青浦工业园区新业路 558 号，201707；www.pret.com.cn

联系人：陈永东 Tel: 021-69210096; Fax: 021-51685255, 69210400

除非另有特别说明，产品手册中的所有数据均来源于室温条件（23°C，50%相对湿度）下对标准试样进行的测试。这些数据为实验典型值，真实可靠，仅能作为参考性数据，不能认定为材料性能的最小值。

These technical data in the product brochures are typical data under specific test conditions and not intended for use as limiting specifications.



上海普利特复合材料股份有限公司

Shanghai PRET Composites Co. Ltd.

材料名称及牌号 Trade Name and Grade: **PC/ABS CB3110**

● 注塑加工条件参考 Typical injection molding processing conditions:

加工参数 PROCESSING PARAMETERS	典型值 TYPICAL VALUE
干燥温度 Drying temperature (°C)	90-100
干燥时间 Drying time (h)	4
水分含量 Water content (%)	<0.1
料筒温度 Barrel temperature (°C)	前 Front 225-260 中 Center 215-240 后 Rear 210-230
喷嘴温度 Nozzle temperature (°C)	230-265
熔体温度 Melt temperature (°C)	230-265
模具温度 Mold temperature (°C)	50-70
螺杆转速 Screw speed (r/min)	40-70
注塑压力 Injection pressure (MPa)	70-110
背压 Back pressure (MPa)	0.35-0.7

上海市青浦工业园区新业路 558 号, 201707; Website: www.pret.com.cn

Tel: 021-69210096; Fax: 021-51685255, 69210400

除非另有特别说明, 产品手册中的所有数据均来源于室温条件 (23°C, 50%相对湿度) 下对标准试样进行的测试。这些数据为实验典型值, 真实可靠, 仅能作为参考性数据, 不能认定为材料性能的最小值。

These technical data in the product brochures are typical data under specific test conditions and not intended for use as limiting specifications.