

**射出级 PC/ABS, WONDERLOY® PC-385KS**      *January 1, 2024*

**材料特性：耐低温，押出成型用**

特性	测试方法	测试条件	单位	PC-385KS
引张强度	ISO 527	50 mm/min	MPa	55
延伸率	ISO 527	50 mm/min	%	140
弯曲强度	ISO 178	2mm/min	MPa	80
弯曲弹性率	ISO 178	2 mm/min	GPa	2.3
IZOD 冲击强度	ISO 180	3.2mm/23°C	kJ/m <sup>2</sup>	50
Charpy 冲击强度	ISO 179	3.2mm/23°C	kJ/m <sup>2</sup>	47
流动系数	ISO 1133	260°C, 5kg	cm <sup>3</sup> /10min	13
硬度	ASTM D785	1/2"(HRR)	-	115
密度	ISO 1183	23°C	g/cm <sup>3</sup>	1.15
软化点	ISO 306	10N, 50°C/hr	°C	143
		50N, 50°C/hr	°C	133
热变形温度	ISO 75-2	1.8MPa unannealed	°C	110
		0.46MPa unannealed	°C	130
燃烧率	File No.E194560 UL&C-UL	-	-	1.5mm HB

以上数据仅代表一般通用数据，不代表每一产品的规格值  
若有任何疑问请洽产品推广课 0511-83121300