

材料数据表 DATASHEET

材料牌号	EHP6600
材料描述	高流动 PC+ABS,无卤环保阻燃,平衡的抗冲和耐热性能
加工方式	注塑

基本物性			
典型性能	单位	典型值	条件
熔融指数,260℃/2.16kg	g/10min	26	ASTM D1238
密度	g/cm ³	1.19	ASTM D792
吸水率,24H	%	0.12	ASTM D570
缺口冲击强度,23℃	J/M	584	ASTM D256
拉伸断裂强度	MPa	46	ASTM D638
断裂伸长率	%	85	ASTM D638
拉伸屈服强度	MPa	60	ASTM D638
屈服伸长率	%	4	ASTM D638
维卡软化点	${}^{\mathbb{C}}$	96	ASTM D1525
阻燃性能	1.5mm	VO	UL94-1996
阻燃性能	2. 0mm	5VB	UL94-1996

加工条件			
注塑条件	单位	典型值	
烘干温度	${\mathbb C}$	80 - 90	
烘干时间	小时	3 - 4	
最大含水率	%	0.04	
熔体温度	${\mathbb C}$	245 - 275	
机头温度	${\mathbb C}$	245 - 275	
前段温度	${\mathbb C}$	245 - 275	
中段温度	${\mathbb C}$	220 - 275	
后段温度	${\mathbb C}$	220 - 255	
模温	${\mathbb C}$	60 - 80	
背压	Mpa	0.3 - 0.7	
转速	RPM	40 - 70	

¹⁾ 典型值仅供参考,不作为QC指标,实际值允许一定范围之误差。

²⁾ 更新日期:2008-8-11