

## 技术数据表




## ALTECH PS-HI A 1000/902 BK1224-20

基础聚合物	抗冲聚苯乙烯
特殊功能	易脱模,注塑等级
市场细份	汽车,电子电器,机械
应用领域	注塑部件
典型应用	框架,型材,外壳件

预干燥条件	在干燥空气 (除湿) 干燥器里 60-80 °C for 2-3 h 在循环空气干燥器里 60-80 °C for 2-3 h
-------	--

注塑成型加工	注塑熔体温度 180-260 °C 注塑模具温度 10-70 °C
--------	--------------------------------------

存储	干燥, 避免光照
----	----------

性能	数值	单位	试验方法
<b>机械性能</b>			
拉伸模量	2200	MPa	ISO 527
屈服应力	23	MPa	ISO 527
屈服伸长率	1.1	%	ISO 527
断裂伸长率	25	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	30	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	30	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	2.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>热性能</b>			
维卡B50	80	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	70	°C	ISO 75-1/-2
<b>流变性能</b>			
熔体体积流动速度	15	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
熔体体积流动速度-温度	200	°C	-
熔体体积流动速度-载	5	kg	-
收缩率 (24小时)	0.3 - 0.7	%	ISO 294-4
<b>物理特性</b>			
密度	1040	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
<b>易燃</b>			
1.5mm厚度时的燃烧性	HB	class	UL 94
灼热丝测试 (GWFI, 700°C, 1.0mm)	通过	-	DIN EN 60695
灼热丝测试 (GWFI, 700°C, 2.0mm)	通过	-	DIN EN 60695