

## 技术数据表




## ALCOM PA6 900/1 CF10 GF25 IM

基础聚合物	聚酰胺6
填料/添加剂系统	10 % 碳纤,25 % 玻纤
特殊功能	静电释放,较低的表面电阻率,抗冲改性,易脱模
市场细份	汽车,机械
应用领域	注塑部件
典型应用	轴承,功能部件

预干燥条件 80 °C 在干燥空气 (除湿) 干燥器里  
for 2-12 h  
不必要的 <0,15 %

注塑成型加工 注塑熔体温度 270-290 °C  
注塑模具温度 80-100 °C

存储 干燥, 避免光照

Properties	dry/cond.	Dimension	Test Norm
机械性能			
弯曲模量	11500 / -	MPa	ISO 178
弯曲强度	230 / -	MPa	ISO 178
拉伸模量	13000 / -	MPa	ISO 527
断裂应力	150 / -	MPa	ISO 527
断裂伸长率	3 / -	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	70 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	18 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
热性能			
热变形温度 / A (1.8 MPa)	210 / *	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	220 / *	°C	ISO 11357
电性能			
表面电阻率	* / 500	Ohm	IEC 62631-3-2
流变性能			
收缩率-纵向 (24小时)	0.1 - 0.3	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	0.4 - 0.6	%	ISO 294-4
物理特性			
密度	1310 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183