技术数据表

## **⇔** Altech®

## **!**ALBIS

## **ALTECH PSU A 1000/100**

## **M**COM

基础聚合物聚砜特殊功能好的流动性市场细份机械,电子电器应用领域注塑部件

预干燥条件 在干燥空气(除湿)干燥器里 130-150 °C

for 3-4 h

在循环空气干燥器里 130-150°C

for 3-4 h 取决于湿度含量

注塑成型加工 注塑熔体温度 330-380 °C

注塑模具温度 120-140°C

存储 干燥,避免光照

性能	数值	单位	试验方法
机械性能			
弯曲模量	2800	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	90	MPa	ISO 178
拉伸模量	2500	MPa	ISO 527
屈服应力	75	MPa	ISO 527
屈服伸长率	5.7	%	ISO 527
断裂伸长率	35	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	无断裂	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	6	kJ/m²	ISO 179/1eA
+11 144 445			
热性能 th 充形温度 (A (C AMPa)	475	0.0	100 75 4/2
热变形温度 / A (1.8 MPa)	175	°C	ISO 75-1/-2
流变性能			
收缩率-纵向(24小时)	0.6 - 0.8	%	ISO 294-4
收缩率-横向(24小时)	0.6 - 0.8	%	ISO 294-4
M-18 1 12013 (= -3 - 3 )	-1.2		
物理特性			
密度	1230	kg/m³	ISO 1183
		•	