



添加剂用途

电脑部件

物理性能测试标准数据单位

阻燃剂 滑剂 脱模

ASTM D792  
办公室设备应用

比重 23 ° C

充电器外壳  
ISO 1183  
电子电器外壳

收缩率 3.20mm

家电应用  
ASTM D955  
工业电气

收缩率 3.20mm

通讯设备  
ISO 2577  
手机充电器

熔融指数 240 5kg

家居用品  
ASTM D1238  
穿戴产品

熔融指数 240 5kg

ISO 1133

熔融指数 260 2.16kg

ASTM D1238

熔融指数 260 2.16kg

ISO 1133

硬度测试标准数据单位 C

ASTM D785

洛氏硬度 R(Scale) 23 ° C

ISO 2039

机械性能测试标准数据单位

ASTM D638

弯曲强度 23 ° C	ASTM D790
弯曲强度 23 ° C	ISO 178
弯曲模量 23 ° C	ASTM D790
弯曲模量 23 ° C	ISO 178
悬臂梁缺口冲击 23 ° C 3.20mm	ASTM D256
悬臂梁缺口冲击 23 ° C 3.20mm	ISO 180
简支梁缺口冲击 23 ° C 4.00mm	ISO 179
热性能测试标准数据单位 MPa 6.40mm	ASTM D648
热变形温度 未退火 1.80MPa 6.40mm	ISO 75
维卡软化温度 10N	ASTM D1525
维卡软化温度 10N	ISO 306
阻燃性能测试标准数据单位	UL94

防火等级 全色 1.0mm

UL94

防火等级 全色 1.2mm

UL94

防火等级 全色 1.5mm

UL94

防火等级 2.3mm

UL94

防火等级 3.0mm

UL94