

抗UVPC/ABS 德国科思创（拜耳） T88 GF20冲击改性 20%玻纤增强

产品名称	抗UVPC/ABS 德国科思创（拜耳） T88 GF20冲击改性 20%玻纤增强
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PC/ABS:抗UV T88 GF:20%玻纤增强 德国科思创（:冲击改性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

后处理

对于使用要求较为苛刻的ABS制品，为了消除或减少内应力，须将制品放入温度为70-80℃的热风循环干燥箱内，处理24小时，缓慢冷却至室温即可。与其它塑料一样ABS制品中也因各种因素而造成的内应力(其大小可根据制件浸入冰醋酸溶液中是否发生开裂及其开裂时间的长短进行判断)。但是，在一般的情况下，很少发生应力开裂问题。为此，ABS制品通常不作后处理即可投入使用。

性能检测

塑料性能检测技术服务遍布化工行业，从原材料鉴定、化工产品配方分析，到产品生产中的工业问题诊断、产品应用环节的失效分析、产品可靠性测试，都可以提供最专业的分析技术服务。ABS树脂集合了三者单体的优良性质，即：苯乙烯的光泽、电性能、成型性；丙烯腈的耐热性、刚性、耐油性；丁二烯的耐冲击性。

塑料ABS的性能检测应注意：

一般性能：

ABS的外观为不透明呈象牙色的粒料，无毒、无味、吸水率低其制品可着成各种颜色，并具有90%的高光泽度。

ABS-szl scaklnn scaklnn scaklnn scaklnn scaklnn s ü r ü p yok s ü rt s ü rt y ü zt ü , 70-80C ylnnda, 2-4 ,
ve qzlm yzelecek k ü r ü ABS-s ü rt aln aln alnn s ü rt s ü rt s ü rt s ü rt s ü rt s ü rt s ü rt t ü geln bulan ve scakln
alqn alqn a , , , ABS

undo-type

t ü rt tzelee, t ü rt tzelee; Ionitril
resistance; Butadiene's resistance .

ABS-s ü rt s ü rt t ü rt ü rt, t ü rt ü zelee, t ü rt ü zelee,
olje

ABS- performance

:

Bal ü zgrt ü :

ABS-s ü rt tzele tse qzlıq qzlr materiale, bu tsmen, tzele, ve t ü m t ü gel trt t ü gel k ü ren trt bulan, ve 90%'n y ü zt
yzelecekler.