

POM日本旭化成3010 高刚性 耐疲劳聚甲醛 尺寸稳定卡扣材料

产品名称	POM日本旭化成3010 高刚性 耐疲劳聚甲醛 尺寸稳定卡扣材料
公司名称	上海远华塑国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:高刚性 耐疲劳聚甲醛 尺寸稳定卡扣材料
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	13671664550 13671664550

产品详情

旭化成(AsahiKASENAC POM3010安全外理的基本指导守则

当外理TENAC(铁耐克)和TENAC-C(铁耐克-C)时，一定要遵守这些守则。并请在使用前彻底阅读相关的材料安全资料表(旭化成公司

可提供)。用于制造的各种添加剂和加工助剂都有自己的安全使用特点，必须分别进行研究。

、微绕性能:由于TENAC铁耐克TENAC-克 是易燃品，在处和情存时，请将它们保持远高热源，火花和火焰发生着火时，通过热分解和城烧可能会产生刺激性的和同毒的气体，应

当使用水或泡沫灭火剂作为灭火介质。

处理:按照有关规范在具有适当装备的黄烧炉里焚烧，或者予以理，任处实践都必须符合地方和国家的法律和规则关于具体的规则，请联系地州环境机关)。在焚烧过程中，可能会产

生刺激性和剧毒的气体。不可倾倒在下水道中,地面上或任何个体中。

、储存:保持远离火焰和热源。要避免出现袋子破损，撕裂和触水。要保证稳固,安全的袋子装载和堆叠。

TENAC POM 3010ASTM参数PDE文档

旭化成(AsahiKASENAC聚田树脂注塑工艺参数

当聚甲外于230C46F 以度时，或当 案合物接到酸，氧化剂或聚乙，TENA 克会发生分,当聚合物处250'C1482F以上度中时，或当融的聚合物接赖到理验

氧化剂或聚氯乙烯时，TENAC-C(铁耐克-C)会发生分解当有小粒溢出到工作区域时，应当立即予以清除，以防滑倒。