

# 德国Techno Compound TechnoFin PP T 40 2 G 10(85814) PP 尺寸稳定

产品名称	德国Techno Compound TechnoFin PP T 40 2 G 10(85814) PP 尺寸稳定
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

## 产品详情

德国Techno Compound TechnoFin PP T 40 2 G 10(85814) PP 专业级塑料材料

### 简介

TechnoFin PP T 40 2 G 10是德国Techno Compound公司生产的一种专业级塑料材料，具有优良的机械性能和化学稳定性，广泛应用于汽车、电力、电子、医疗等行业。

### 产品性能

1. 机械性能优良 硬度高、强度好、耐磨损、耐腐蚀。
2. 热稳定性好 能在高温下稳定运行，具有耐热、耐氧化的特性。
3. 微粒均匀、颜色纯正、抗氧化，具有出色的表面光泽。
4. 尺寸稳定 制品尺寸稳定，可\*\*加工成各种形状。
5. 安全环保 材料中无有害物质，符合环保标准。

### 应用领域

TechnoFin PP T 40 2 G 10广泛应用于汽车、电力、电子、医疗等行业。例如汽车行业的车门内衬板、仪表板、发动机盖壳体等；电力行业的插座、插头、开关外壳等；电子行业的电视壳体、音响外壳、手机外壳等；医疗行业的各种器械外壳等。

### 相关知识

1. 聚丙烯 聚丙烯是一种常用的塑料材料，具有耐热性、透明度好、重量轻、价格低廉等优点。

2. Techno Compound 德国Techno Compound是一家专业的塑料材料生产公司，拥有先进的生产工艺和技术，为全球客户提供高品质的塑料材料。

## 问答

1. TechnoFin PP T 40 2 G 10和其他PP材料有何不同

TechnoFin PP T 40 2 G 10的颗粒均匀，颜色纯正，机械性能优良，热稳定性好，尺寸稳定，安全环保。相比之下，其他PP材料可能存在颗粒不均匀或颜色不纯等缺点。

2. 如何判断TechnoFin PP T 40 2 G 10的质量

可以通过以下几个方面进行判断 1. 观察颜色，TechnoFin PP T 40 2 G 10颜色应该均匀纯正；2. 检查尺寸稳定性，TechnoFin PP T 40 2 G 10制品尺寸应该稳定；3. 测试机械性能和热稳定性，TechnoFin PP T 40 2 G 10的硬度、强度、耐磨损、耐腐蚀以及在高温下的稳定性应该符合相应的标准。

3. TechnoFin PP T 40 2 G 10在医疗行业的应用有哪些

TechnoFin PP T 40 2 G 10在医疗行业被广泛应用于各种器械外壳。例如医疗床、手术灯、检查设备外壳等。这些设备的材料需要具有优异的机械性能和热稳定性，以确保设备的可靠性和安全性。