

# 日本东li PBT 7164G-30 耐热循环性 GF30玻纤增强 阻燃级

产品名称	日本东li PBT 7164G-30 耐热循环性 GF30玻纤增强 阻燃级
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

日本东li PBT 7164G-30 耐热循环性 GF30玻纤增强 阻燃级。

**耐热性能：**PBT 7164G-30具有出色的耐热性能，可以在高温环境下长时间稳定运行。其耐热温度高达200℃，使其适用于需要承受高温环境的应用，例如汽车引擎盖、电子元件等。**循环性能：**PBT 7164G-30不仅具有优异的耐热性能，还表现出出色的循环性能。它能够经受多次高温循环的考验而不受损，长期保持稳定的性能。这使得它成为一种可靠的材料选择，用于需要持久性能的应用。**玻纤增强：**PBT 7164G-30采用GF30玻纤增强技术，使其具有更高的强度和刚性。玻纤的添加使得PBT材料更加坚固，能够承受更大的力量，从而提高了其使用寿命和可靠性。这使其成为一种理想的材料选择，用于需要高强度的应用，例如汽车内饰件、电气设备等。**阻燃级：**PBT 7164G-30符合阻燃级标准，具有良好的阻燃性能。在火灾发生时，它能够有效地减缓火焰的蔓延速度，提供更多的逃生时间。这使得它成为一种安全可靠的材料选择，用于需要防火性能的应用，例如电力配线、照明设备等。

总结而言，日本东li PBT 7164G-30材料具有出色的耐热性能、循环性能、玻纤增强和阻燃性能。它是一种高性能的工程塑料，适用于各种需要稳定性能和安全性能的应用领域。它的优越性能将为您的产品的性能和可靠性增添不少价值。