

# 现货供应PBT DR51 基础创新 加纤15% 良好的电气性能

产品名称	现货供应PBT DR51 基础创新 加纤15% 良好的电气性能
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	PBT:基础创新DR51 性能参数:高强度 耐高温 高刚性 阻燃 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

## 产品详情

### 现货供应PBT DR51 基础创新 加纤15% 良好的电气性能

近年来，基础创新材料在塑料行业中扮演着越来越重要的角色。作为基础创新材料中的一员，PBT DR51以其出色的性能和广泛的应用范围成为了热门产品。本文将介绍PBT DR51材料的特点和销售范围，并着重讲述其良好的电气性能。

PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）是一种具有优异性能的工程塑料，被广泛应用于电子电器、汽车配件、家电等领域。而PBT DR51是在PBT的基础上进行创新研发的一种材料，其特点在于添加了15%的增强纤维，从而增加了材料的强度和刚性。

首先，我们来看PBT DR51的性能参数。由于添加了增强纤维，PBT DR51具有高强度和高刚性的特点，能够在高负荷的工况下保持材料的稳定性。同时，PBT DR51还具有较高的耐高温性能，能够在高温环境下长时间工作而不变形或熔化。此外，PBT DR51还具有优良的阻燃性能，能够有效抑制火焰的蔓延，确保电子设备的安全性。

PBT DR51材料的销售范围覆盖全国各地。作为一家位于上海的犇优塑化科技有限公司，我们提供PBT DR51材料的现货供应服务。无论您身处何地，只要有需求，我们都能及时提供高质量的PBT DR51产品。

在使用PBT DR51材料时，需要注意以下几个问题

第一个问题是PBT DR51的加工温度范围。由于PBT DR51具有较高的耐高温性能，其加工温度一般在220-260℃之间。在加工过程中，要确保温度适中，避免过高或过低的温度对材料性能的影响。

第二个问题是PBT DR51材料的保存方式。PBT

DR51对湿气敏感，应妥善保存在干燥通风的环境中，避免湿气对材料的影响。

第三个问题是PBT DR51材料的成型工艺。PBT

DR51具有较高的熔融粘度，需选择适合的成型工艺，如注塑成型或挤出成型，以获得\*\*的成型效果。

总之，PBT DR51作为基础创新材料的一种，具有高强度、耐高温、高刚性和阻燃等优良的性能。通过犇优塑化科技有限公司的现货供应服务，我们可以满足全国范围内客户对PBT DR51材料的需求。在您的电子电器、汽车配件、家电等领域的应用中，选择PBT DR51，您将体验到其优越的电气性能。