

# PA11 美国RTP 205 C 玻璃纤维-68%可再生资源 可回收

产品名称	PA11 美国RTP 205 C 玻璃纤维-68%可再生资源 可回收
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国RTP:PA11 205 C:可回收,防火阻燃等级HB,玻璃纤维-68
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

## 产品详情

PA11是一种性能卓越的高分子材料，它具有可回收性能和防火阻燃等级HB。本文将介绍一种PA11材料，该材料是美国RTP公司生产的205 C玻璃纤维-68%可再生资源可回收材料。作为一种高性能塑料，PA11在航空航天、汽车、电子、医疗等领域得到了广泛应用。该材料具有很高的强度、刚度和耐磨性，同时还具有良好的耐热性和阻燃性能。这种PA11材料特别适合用于制造高要求的零部件和器件。RTP公司205 C玻璃纤维-68%可再生资源可回收PA11材料是一种极为环保的材料。该材料的玻璃纤维含量高达68%，可再生资源的利用率高，从而可以减少对环境的污染。同时，该材料具有可回收性能，可以循环利用，降低了材料的浪费和成本。此外，205 C玻璃纤维-68%可再生资源可回收PA11材料还具有优良的防火阻燃性能。该材料的防火等级为HB，在高温和轻微的火焰作用下，不会发生自燃或飞溅。因此，这种材料特别适合用于制造安全性要求较高的零部件和器件。综上所述，美国RTP公司生产的205 C玻璃纤维-68%可再生资源可回收PA11材料是一种绿色、环保、具有优良性能的高分子材料。该材料不仅可回收利用，降低了成本和浪费，还具有良好的防火阻燃性能，特别适合用于制造高要求的零部件和器件。