

PEI 基础创新塑料(美国) ATX200F 注塑级 稳定性强

产品名称	PEI 基础创新塑料(美国) ATX200F 注塑级 稳定性强
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	60.00/件
规格参数	基础创新塑料:基础创新塑料 注塑级:注塑级 美国:美国
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

产品详情

PEI 基础创新塑胶(国外) ATX200F 注塑级 可靠性强

PEI（聚醚酰亚胺）是一种性能卓越橡胶制品，由美国 General Electric 公司在1982年上线的一种聚丙烯腈类环氧树脂。PEI 具有优良的持续高温耐心、电气性能、物理性能和耐化学性等优点，是一种广泛用于航空航天、车辆、电子器件、诊疗及工业应用高性能塑胶。

ATX200F 是一种PEI 基础创新塑胶(国外)注塑级商品。ATX200F 具备极好的物理性能、热稳定性、耐化学性和电气性能等优点，进而在的电子器件、医疗健康和汽车零部件等行业备受亲睐。

在注塑工艺运用中，ATX200F 具备极好的流动性性和安全性。其注塑产品表面光洁整齐，没有气泡、无缩松等缺点。作为一种强度大、刚度好、贴近金属复合材料塑料，ATX200F 主要用于生产制造高精密和高强度零件。

针对繁杂零件的生产制造而言，ATX200F 也有一定的优点。因其耐热性和耐化学性能，ATX200F 可以在高温下、超高压和腐蚀条件下维持可靠性，从而增加了该在多种零件生产制造应用领域。

东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司作为一家主要从事性能卓越塑胶领域内的公司，给予的 ATX200F 注塑级商品。

价格上，ATX200F 注塑级商品的价格为60元/件。在挑选ATX200F 时，除开价格问题以外，还需要考虑到我们的产品必须的特点，及在生产中的费用等要素来作出好的选择。

Q PEI 与 PEEK 有什么不同

A PEI 聚醚酰亚胺与 PEEK 聚醚醚酮是两个性能卓越橡胶制品。尽管它们名称及外型相近，但是它们的化学结构式和性能各有不同。

PEI 具有较强的物理性能、耐化学性和高温可靠性等优点，适用生产制造很高的可靠性电子和医疗器械等行业。PEEK 具有优良的持续高温性能耐化学性，广泛应用于化工厂、航天工程和医学领域。

Q ATX200F 在车辆应用领域有什么

A ATX200F 具有较强的物理性能和化学特性，在车辆领域拥有广泛应用。比如，ATX200F 用以空调制冷系统里的温控构件、发动机零件及汽车仪表板等零部件。因其出色的持续高温可靠性和高韧性，ATX200F 还可用于生产制造模块罩、前杠和排放系统等条件高韧性跟高弯曲刚度的零件。

Q ATX200F 适合不适合注塑工艺

A ATX200F 是注塑级的PEI 基础创新塑胶(国外)商品，适宜注塑工艺。ATX200F 具有较好的耐热性和流通性，可以在超高压高温下维持可靠性。在注塑工艺运用中，ATX200F 流动性和安全性获得了普遍的肯定。