

耐高温PPA瑞士EMS GC-4H碳纤增强Grivory

产品名称	耐高温PPA瑞士EMS GC-4H碳纤增强Grivory
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	64.00/千克
规格参数	性能:热稳定 玻纤增强 耐高温 耐水解 防火 型号:GC-4H 加工方法:注塑级
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

产品详情

上海邦塑新材料有限公司为您推荐耐高温PPA瑞士EMS GC-4H碳纤增强Grivory，价格仅为64.00元/千克。

性能方面，这款材料具备出色的热稳定性能，能够在高温环境下长时间稳定运行。而玻纤增强的结构使其更加坚固耐用，能够承受较大的机械冲击力，延长使用寿命。耐高温属性让它能够在苛刻的工作条件下发挥出色，适用于各种高温环境中的应用。此外，它还具备优异的耐水解性能，即使在湿润环境下也能保持材料的稳定性。防火特性是另一个重要优势，可降低火灾风险，增加工作安全性。

型号方面，我们介绍的是GC-4H型号，这是一种广泛应用于不同领域的材料。GC-4H型号材料已经通过多项严格的测试和认证，具有可靠的品质保证。无论是在电子、汽车、家电还是航空航天等领域，GC-4H型号都能胜任各种不同的任务。

加工方法方面，这款材料适用于注塑级加工。注塑是一种常见的塑料加工方法，能够快速、高效地生产出所需的产品形状。通过注塑加工，可以将PPA瑞士EMS GC-4H碳纤增强Grivory材料塑造成各种复杂的形状，提高产品的设计自由度和生产效率。

此外，我们还需了解一些可能被忽略的细节和知识。是材料的重量。PPA瑞士EMS GC-4H碳纤增强Grivory的密度约为1.35g/cm³，相对较轻，使得制成的产品不仅具备高强度，还能减轻整体重量。是材料的耐化学性能。GC-4H型号具有优异的耐化学品性能，能够在与许多化学物质接触时保持稳定。最后是材料的电气性能。GC-4H型号具有出色的绝缘性能，可避免电流泄露和电磁干扰，提高电气设备的稳定性。

，耐高温PPA瑞士EMS GC-4H碳纤增强Grivory是一种经过广泛应用验证的优质材料，具备热稳定、玻纤增强、耐高温、耐水解和防火等出色性能。配合注塑级加工方法，能够满足各种复杂形状的需求。通过以上介绍，相信您已经对该产品有了更全面的了解，并能够做出明智的购买决策。

