

由于PA12的综合性能优异，其应用相当广泛，具体有望远镜、食品容器、过滤器、机械工程零部件、汽车内饰件、航空领域、眼镜框、助听器、医用仪器、耐高温零件、近年来PA12在线缆方面的应用尤其突出，水表和其他商业设备，电缆套，机械凸轮，滑动机构，光伏背板以及轴承等。

PA12 L GF30 BK E70285 价格为21元/千克, 品牌 德国赢创德固赛, 型号 1, 产地 德国的产品服务介绍

介绍

PA12 L GF30 BK E70285是一种高性能的尼龙66玻纤增强材料，其优异的物理、机械性能以及低摩擦、耐磨损等特性，使其在很多领域有广泛的应用。本产品由德国赢创德固赛生产，具有德国品质保证，品质优越且价格实惠。作为一家专业的化工材料供应商，上海特氟邦新材料科技有限公司可为您提供优质的PA12 L GF30 BK E70285产品和完善的售后服务。

特点

1. 高强度 PA12 L GF30 BK E70285玻纤增强材料可以大大提高材料的强度和刚度，具有更好的耐冲击性，可满足各种复杂环境下的工程要求。
2. 耐热性 本材料的长期使用温度可达到120 ，短期使用温度可以达到150 ，使得PA12 L GF30 BK E70285材料可以在高温环境下稳定运行，适用于汽车配件、电子零部件、工业设备、消费电子等领域。
3. 耐磨损性 PA12 L GF30 BK E70285具有良好的耐磨损性，可用于制造各种机械零件和耐磨导向件。
4. 耐化学性 这种材料可以耐受多种化学物质对其产生的腐蚀和损害，具有很好的耐化学性。

应用场景

PA12 L GF30 BK

E70285广泛应用于汽车配件、电子零件、工业设备、消费电子等领域。在汽车领域，PA12 L GF30 BK E70285被应用于制造发动机加速踏板、转向机零件等，因其具有高强度、高温性能和耐磨损性，可以承受高强度的使用环境。在电子领域，PA12 L GF30 BK E70285 材料被应用于制造手机外壳、MP3外壳等，因其外观美观、强度高特点，可以满足消费电子市场的各种要求。在工业设备领域，PA12 L GF30 BK E70285材料可用于制造轴承、导向件等部件，因其具有良好的耐磨损性和耐化学性，可以经受各种严峻的工业环境。

小于3个问答

1. PA12 L GF30 BK E70285材料的加工工艺是什么

答 此种材料可通过注塑成型、吹塑成型、挤出成型等方式进行加工。

2. PA12 L GF30 BK E70285材料的密度是多少

答 PA12 L GF30 BK E70285的密度为1.44g/cm。

3. PA12 L GF30 BK E70285的热变形温度是多少

答 PA12 L GF30 BK E70285的热变形温度为150 。