

杜邦VESPEL SP-22 重量比40%石墨

产品名称	杜邦VESPEL SP-22 重量比40%石墨
公司名称	珠海经济特区顺益发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	杜邦:VESPEL VESPEL:SP-22 美国:进口
公司地址	中国广东珠海市珠海市拱北迎宾南路福都大厦富怡阁
联系电话	0756-8116100 8116158 8875168 18902530118

产品详情

VESPEL SP-22

重量比40%石墨

产品详情

优点：抗变形，低热膨胀系数

用途：径向轴承、叶片

三分钟极速报价

一对一免费选型咨询

电话：400-860-8288

杜邦Vespel 是对杜邦所开发的全芳香族聚酰亚胺树脂粉末，运用高技术加工成形后的零件总称。自1962年商品化以来，就被用于飞机、宇航、军用产品上，现在已广泛运用在汽车、办公设备、电子电器设备、科学仪器、工业机械、生产设备等领域。

顺益体系（集团）是美国杜邦VESPEL的全国正规授权代理商，可配合客户设计开发。

为了阿波罗登月计划，在1962年开发出全世界的第一个全芳香烃聚酰亚胺塑料，用于登月车的轴承、防松螺母等在月球上忍耐辐射、忍受高低温等极端的情况

1. 耐热性：连续使用耐热温度可达288 ° C，短时间使用更可高达480 ° C。
2. 耐磨耗性：Vespel 的无润滑界限PV值是一般工程塑料的10倍以上，对冲击磨耗和摇动磨耗都有很强的耐性。
3. 蠕变（Creep）：在260 ° C、186kg/cm²条件下的蠕变，1000小时只有0.6%。
4. 对荷重的变形：在50 ° C、140KG/cm²条件下是铁弗龙 Teflon 的1/70，尼龙的1/10。
5. 耐药性：耐油脂、油、溶剂。像金属一样，不被燃烧。