

碳填充PPS复合材料 DIC日本油墨 CZ-2065-H1 热/电传导性

产品名称	碳填充PPS复合材料 DIC日本油墨 CZ-2065-H1 热/电传导性
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	66.00/千克
规格参数	型号:CZ-2065-H1 特性:碳填充PPS复合材料 品牌:日本油墨
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

碳填充PPS复合材料 DIC日本油墨 CZ-2065-H1 热/电传导性，是东莞市景亿塑胶有限公司提供的一种高质量的填充材料。该产品拥有多项优异的属性，包括型号CZ-2065-H1、碳填充PPS复合材料以及日本油墨品牌，可以满足您对高效导热和导电性能的需求。

首先，型号CZ-2065-H1是该产品的独特标识，它代表着我们公司的专业研发和生产能力。这款材料经过精心设计，能够在高温环境下保持稳定的性能，并且具有卓越的耐磨和耐腐蚀性。对于需要长时间运行的设备和部件来说，选择CZ-2065-H1型号的材料是一个明智的选择。

其次，让我们来了解一下PPS 日本油墨 CZ-2065-H1的物性参数：

然后，碳填充PPS复合材料是一种由PPS树脂与碳纤维填料混合而成的复合材料。这个填充物的添加能够显著提高材料的力学性能、导热性能和导电性能。碳填充物具有良好的导电性和导热性，可以在电子器件和电路板等需要散热的场合发挥作用。此外，碳填充PPS复合材料还具有较低的热膨胀系数和优异的刚度，可以有效抵抗变形和热应力。

DIC日本油墨作为品牌的背书，为我们的产品赋予了更高的信任度和品质保障。日本油墨在化学领域有着广泛的应用和深厚的技术积累。通过与DIC日本油墨的合作，我们的产品不仅拥有先进的技术优势，还具备了相对稳定的供应链和更高的品质标准。

高温环境下稳定性能

卓越的耐磨和耐腐蚀性

提高力学性能、导热性能和导电性能

具有良好的导电性和导热性

抵抗变形和热应力

品牌背书，信任度和品质保障

总之，碳填充PPS复合材料 DIC日本油墨 CZ-2065-H1 热/电传导性，是您在选择填充材料时的理想之选。它不仅具有高温稳定性和耐腐蚀性，还具备优异的导热和导电性能，能够满足各种高要求的应用场景。选择景亿塑胶有限公司提供的产品，您将得到优质的材料和卓越的服务，为您的项目带来更高的价值。