

工程塑料PPS日本油墨FZ-3360注射成型DIC迪爱生

产品名称	工程塑料PPS日本油墨FZ-3360注射成型DIC迪爱生
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	42.00/千克
规格参数	性能:低摩擦 耐磨损 润滑 导电 玻璃\矿物 型号:FZ-3360 颜色:黑色 本色 咖啡色
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

文章内容如下：

公司名称：上海邦塑新材料有限公司

产品名称：工程塑料PPS日本油墨FZ-3360注射成型DIC迪爱生

价格：42.00元/千克

p 属性一：性能

低摩擦：该产品采用工程塑料PPS制成，具有出色的低摩擦特性，在摩擦过程中能够减少能量损失，使机械设备运行更加平稳。

耐磨损：PPS材料具有出色的耐磨性，能够有效抵抗摩擦、磨损和刮擦，延长使用寿命。

润滑：PPS本身具有润滑性，使机械设备在运行过程中减少摩擦力，并降低能耗。

导电：作为工程塑料，PPS具有良好的导电性能，适用于需要导电的应用场景。

玻璃/矿物：添加玻璃纤维或矿物填充物可以增强PPS的力学性能，提高强度和刚度。

p 属性二：型号

FZ-3360：FZ-3360是该系列产品的型号，提供了丰富的选择，满足不同领域的需求。

p 属性三：颜色

黑色：黑色是本产品的常规颜色，适用于各种工程应用。

本色：本色即原生材料颜色，兼具美观和实用。

咖啡色：咖啡色是一种特殊的颜色选项，常用于特定的设计需求。

注：以上价格为参考值，具体价格请与销售人员联系。

补充知识：

1. 工程塑料PPS：PPS（聚苯硫醚）是一种高性能工程塑料，具有优异的耐高温、耐化学品和电性能等特点，在航空航天、汽车、电子电气、化工等领域得到广泛应用。PPS具有良好的绝缘性能，优异的尺寸稳定性和耐老化性，能在高温环境下长期稳定运行。

2. FZ-3360：FZ-3360是日本DIC（迪爱生）生产的PPS材料，是一种高性能的工程塑料，具有出色的电气特性和耐高温性能。FZ-3360能够满足各种复杂工况下的使用需求。

3. 低摩擦润滑性能：PPS材料具有较低的摩擦系数，能够减少摩擦力，提高机械设备的运行效率。PPS本身具有良好的自润滑性，能够降低磨损和能耗。

4. 导电性能：添加导电填料后，PPS材料能够导电，并具有抗静电性能。这使得PPS可以应用于需要导电、防静电等特殊场合。

5. 玻璃/矿物填充物：将玻璃纤维或矿物填充物添加到PPS材料中可以增加材料的强度和刚度，提高机械性能和热性能。

总结：工程塑料PPS日本油墨FZ-3360注射成型DIC迪爱生是一种优质的高性能材料，具有低摩擦、耐磨损、润滑、导电和玻璃/矿物等多种特性。不同型号和颜色的选择能够满足不同行业和应用的需求。本产品适用于航空航天、汽车、电子电气、化工等领域，并具有广阔的发展前景。