

DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6 日本宝理

| | |
|------|---|
| 产品名称 | DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6 日本宝理 |
| 公司名称 | 东莞市景亿塑胶有限公司 |
| 价格 | 55.00/千克 |
| 规格参数 | 型号:6565A6 特性:阻燃V0级/易成型 色号:HF2000/HD9050 |
| 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

DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6 日本宝理是一种具有良好性能和广泛应用领域的高性能工程塑料。作为一种公认的优良工程塑料，DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6 具有许多独特的优异性能，如高温耐性、机械强度、耐腐蚀性、耐化学性、阻燃性、电性能等，因此广泛应用于电子、汽车、电镀、纺织、食品和医疗等行业。

DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6 日本宝理产品特性

型号 6565A6

特性 阻燃V0级/易成型。

色号 HF2000/HD9050。

聚苯硫醚 PPS 6565A6 日本宝理产品性能参数

DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6 日本宝理 产品性能

- 1.高温耐性** DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6 日本宝理能够在高温环境下保持优异的机械和化学性能，其热变形温度可达到270 ，在高温环境下也具有出色的抗氧化性和抗热老化性。
- 2.机械强度** DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6 日本宝理具有高强度的机械性能，包括高拉伸强度、高弯曲强度和冲击强度，同时还具有出色的刚性和耐疲劳性。
- 3.耐腐蚀性** DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6 日本宝理能够在强酸、强碱和有机溶剂等腐蚀性介质中保持稳定的化学性能，同时也具有较好的耐热水解性。

4.耐化学性 DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6

日本宝理具有出色的耐化学性，能够在酸、碱、有机溶剂、酯、烃等化学介质中表现出很好的稳定性。

5.阻燃性 DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6

日本宝理具有优异的阻燃性，能够达到V0级别，能够在高温环境下保持稳定的阻燃性能。

6.电性能 DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6

日本宝理具有优异的电学性能，包括低介电常数、高绝缘强度和高耐电弧性。

DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6 日本宝理的应用范围

DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6

日本宝理在电子、汽车、电镀、纺织、食品和医疗等行业中广泛应用，其应用范围包括

1.电子业 DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6 日本宝理广泛应用于高温电子器件、电力电子器件和汽车电子等领域，如可靠性高的电器插头、继电器和保险丝等。

2.汽车行业 DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6 日本宝理广泛应用于汽车制动系统、电子系统、发动机和传动系统等领域，如汽车发动机罩、进气歧管、水箱、冷却器和离合器等。

3.电镀业 DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6

日本宝理广泛应用于镀铬、镀镍、镀铜等电镀领域，如电镀槽、电解槽隔板等。

4.纺织业 DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6 日本宝理广泛应用于纺织机械领域，如车顶卷帘机框架等。

5.食品业 DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6

日本宝理广泛应用于食品加工机械领域，如生产商用小家电的零部件等。

6.医疗领域 DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6

日本宝理广泛应用于医疗设备领域，如超声传感器、血样分析器等。

日本宝理PPS现货供应：

填充 15%玻纤：1130A1，1130A6，1130A64，1130T6。

填充 15%碳纤：2115A1。

填充 30%玻纤：6345A4。

填充 30%碳纤：2130A1，7140A4。

填充 30%矿物：3130A1。

填充 40%玻纤：1140A1，1140A6，1140A61，1140A62，1140A64，1140A65，1140A66，1140A7，1140T11。

填充 45%碳\玻璃\矿物填料：7340A4。

填充 50%玻纤：1150A6。

填充 50%玻璃纤维\玻璃鳞片：1150A64。

填充 50%玻璃\矿物填料：6150T6。

填充 60%玻璃\矿物：6465A62，6165A7，6465A62，6565A7。

填充 60%玻璃\无机：6660A42。

填充 65%玻璃\无机：6165A4，6165A6。

填充 65%玻璃\矿物：6465A6，6165A7S，6565A6。

专业知识

1. DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6

日本宝理具有出色的抗温性能，且不易变形。在高温环境下使用可以大大提高生产效率。

2. 由于 DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6

日本宝理具有优异的阻燃性能，能够达到V0级别，因此广泛应用于需要阻燃性能的行业。

3. DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6

日本宝理也具有优异的刚性和耐疲劳性，能够在高强度的工作环境下保持长期的稳定性能。

问答

1. DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6 日本宝理与其他工程塑料有何不同

DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6 日本宝理具有高温耐性、机械强度、耐腐蚀性、耐化学性、阻燃性和电性能等独特的优异性能，相比于其他工程塑料具有更广泛的应用领域和更出色的性能。

2. DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6 日本宝理的优异性能如何实现

DURAFIDE 聚苯硫醚 PPS 6565A6 日本宝理在生产过程中采用了特殊的生产工艺和添加剂，能够使其具有出色的性能表现，如使用高温稳定剂和氧化抑制剂为其增加高温稳定性和抗氧化性等。