

# 高流动PPS日本宝理6165A7工程塑料DURAFIDE

产品名称	高流动PPS日本宝理6165A7工程塑料DURAFIDE
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	52.00/千克
规格参数	性能:超高韧性 玻纤增强 抗撞击 耐高温 型号:6165A7 加工方法:汽车部件 电子电气 零部件 工具用品
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

详细介绍高流动PPS日本宝理6165A7工程塑料DURAFIDE的重要性:

性能特点:

**超高韧性：**PPS日本宝理6165A7工程塑料采用先进的玻璃纤维增强技术，使其具有出色的韧性。即便在高温环境下，它仍能保持良好的抗冲击性能，有效保护被应用于的部件和产品。

**玻纤增强：**PPS工程塑料中添加了玻璃纤维，大大提高了材料的强度和刚性，使其能够承受较大的压力和拉伸力。这使得它在许多应用中成为shouxuan材料，尤其是在汽车和电子电气领域。

**抗撞击：**6165A7工程塑料在碰撞和撞击情况下能够有效吸收能量，减轻外力对产品造成的损坏。这一特性使得它成为汽车部件和工具用品等领域的理想选择。

**耐高温：**DURAFIDE材料具有出色的耐高温性能，能够在高温环境中稳定工作。这使它成为许多高温应用中bukehuoque的材料，特别是在电子电气领域。

型号介绍:

日本宝理6165A7是DURAFIDE系列中的一款优质工程塑料，它是通过先进的制造工艺和技术研发而成。它的成分中添加了高比例的玻璃纤维增强材料，使其具备出色的性能和使用寿命。不仅如此，它还具有优异的加工性能，能够满足各种复杂形状和尺寸的要求。

应用范围:

**汽车部件：**DURAFIDE工程塑料适用于汽车内外部部件的制造，如进气歧管、缸盖、传感器支架等。其超高韧性和抗撞击性能使得汽车在碰撞事故中更加安全可靠。

电子电气：6165A7工程塑料非常适用于电子电气领域，可用于制造电子元器件、电机零部件、绝缘材料等。其耐高温性能可以保证这些产品在高温环境中正常运行。

零部件：它还可以作为各种零部件的制造材料，如工具用品、机械零件等。其玻璃纤维增强特性使得这些部件更加坚固耐用。

通过以上的介绍，你可以看到高流动PPS日本宝理6165A7工程塑料DURAFIDE的出色性能和广泛应用范围。它的超高韧性、玻璃纤维增强、抗撞击和耐高温性能使其成为众多行业的shouxuan材料。不论是在汽车制造、电子电气还是工具用品领域，DURAFIDE都能为您的产品提供长久的保护和可靠的性能。