

PPS 日本宝理 1140A6 BK 玻纤40%增强 耐高温 高抗冲 汽车部件

产品名称	PPS 日本宝理 1140A6 BK 玻纤40%增强 耐高温 高抗冲 汽车部件
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

PPS (聚苯硫醚) 日本宝理1140A6

BK是一种高性能的工程塑料，广泛应用于各种高要求的工业领域。以下是关于PPS日本宝理1140A6 BK的详细解析：

PPS日本宝理1140A6 BK的特性主要体现在以下几个方面：

耐高温性：PPS材料具有极高的耐热性，可在高温环境下长期工作而不损坏。其长期使用温度可达260度，短期甚至可以在更高的温度下保持稳定，这使得它成为高温工作环境的理想选择。

机械性能：PPS日本宝理1140A6 BK具有优异的机械性能，包括高强度、高刚性和良好的尺寸稳定性。这使得它能够在承受高负荷和复杂应力的情况下，保持youxiu的形状和性能。

电气性能：PPS材料具有优良的电气性能，尤其是高频绝缘性能，使得它在电气和电子领域有广泛的应用。

化学稳定性：PPS对多种化学物质具有优良的抵抗性，包括酸、碱和有机溶剂等，表现出良好的化学稳定性。

阻燃性：PPS日本宝理1140A6 BK还具有阻燃性，为不燃塑料，这在需要防火安全的应用场合中尤为重要。

PPS日本宝理1140A6 BK的应用领域十分广泛：

机械工业：在机械工业中，PPS日本宝理1140A6 BK常用于制备在高湿、强腐蚀环境下工作的部件，如泵壳、阀、轴承、密封材料等。

电子电器：PPS材料在电子电器领域的应用也十分广泛，包括微型电子元件封装、连接器、接线器、插座、线圈骨架等。

汽车工业：PPS在汽车工业中的应用占比高达45%左右，主要用于制造汽车功能件，如点火器、加热器、汽化器、变速器、齿轮箱等部件。

此外，PPS日本宝理1140A6 BK还适用于制作精密仪器、医疗设备以及其他需要高性能塑料的场合。

需要注意的是，PPS日本宝理1140A6 BK的供应情况和价格可能因市场变化而有所不同。购买时建议直接联系供应商或查阅官方渠道以获取最新的产品信息和价格。

总的来说，PPS日本宝理1140A6 BK以其优异的耐高温、机械性能、电气性能和化学稳定性，成为许多工业领域的理想选择。