

高流动 POM 日本旭化成 SR850 耐磨损 抗冲击 注塑级聚甲醛

产品名称	高流动 POM 日本旭化成 SR850 耐磨损 抗冲击 注塑级聚甲醛
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:POM塑胶原料 型号:SR850 特性:高流动 耐磨损 抗冲击
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

天下雨了好几天，雷电交加，不禁让我想起了一种材料，即高流动 POM 日本旭化成 SR850 耐磨损 抗冲击 注塑级聚甲醛。它不仅在防潮、耐磨、抗冲击性能方面表现出色，而且在高温下仍然保持其优异的性能。作为深圳市绿点塑胶原料有限公司的一员，我将为您详细介绍这种材料的品牌、型号以及其独特特性，希望能引导您购买。

品牌：POM塑胶原料

型号：SR850

特性：高流动、耐磨损、抗冲击

特性1: 高流动
特性2: 耐磨损
特性3: 抗冲击

由于这种 POM 塑胶原料具有高流动特性，其在注塑加工过程中能够更好地填充模具，使产品成型更加完美。高流动特性也能够减少注塑过程中的气泡产生，提高产品的表面质量。因此，SR850 能够成为您理想的注塑材料选择。

当涉及到耐磨损的要求时，SR850 更是一种理想材料。在实际应用中，由于机械零件的摩擦和磨损，产品的使用寿命常常会大大缩短。然而，SR850 的耐磨损特性能够有效地减缓材料的磨损速度，延长产品的使用寿命。这使得 SR850 在需要长期稳定性能的应用中得到了广泛的应用。

除了耐磨损，面对可能带来的意外冲击，SR850 还具备出色的抗冲击性能。在某些特定行业，如汽车制造和电子设备制造，产品在使用过程中经常遭受外界的冲击，可能会导致损坏。然而，SR850 的抗冲击性能可以减轻冲击带来的影响，有效地保护产品免受损坏。

作为一种注塑级聚甲醛材料，SR850 还具有许多其他属性，使其在市场上备受欢迎。例如，它具有优异的耐化学品性能，能够在接触各种溶剂和化学品的环境下保持稳定。此外，它还具备良好的尺寸稳定性和耐高温性能。无论是在汽车零部件、机械零件还是电子设备中，SR850 都能够可靠地发挥作用。

综上所述，POM 塑胶原料的 SR850 型号是一种具有高流动、耐磨损和抗冲击等特性的注塑级聚甲醛材料。它的品牌保证了其高质量和可靠性。如果您在需要使用材料时注重流动性、耐磨性和抗冲击性等特性以及其他youxiu的性能，SR850 将是您的buerzhixuan。借助深圳市绿点塑胶原料有限公司，您可以获得更多关于 SR850 和其他塑胶原料的详细信息。我们期待着为您提供满意的服务。