

PPS 索尔维(苏威) Ryton BR42B 40%玻璃纤维增强 耐磨 低摩擦系数

产品名称	PPS 索尔维(苏威) Ryton BR42B 40%玻璃纤维增强 耐磨 低摩擦系数
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	索尔维(苏威):PPS BR42B:40%玻璃纤维增强,防火阻燃等级V-0,
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷 1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

索尔维(苏威) Ryton BR42B是一种PPS材料，是一种40%玻璃纤维增强的增强材料。这种材料的特点是耐磨，低摩擦系数和防火阻燃等级V-0。PPS是聚苯硫醚的缩写，这是一种高性能工程塑料，具有良好的力学性能，热稳定性和化学稳定性。其热变形温度可以达到260。同时，PPS是一种耐磨的材料，具有低摩擦系数，使其成为制造高耐磨零部件的理想选择。在高温和高压环境下，PPS表现出良好的耐受性，即使在长时间的磨损下仍能保持性能，这是由于玻璃纤维增强剂的加入。此外，PPS具有非常低的摩擦系数，这使其成为制造耐磨件的理想材料。为了更好地考察材料的性能和应用，我们来了解一下索尔维(苏威) Ryton BR42B。索尔维(苏威) Ryton BR42B是由PPS和40%玻璃纤维增强剂混合制成的。它具有很高的强度和刚度。与其他常规材料相比，它还显示出良好的耐磨性和低摩擦系数。与普通的聚合物材料相比，Ryton BR42B在高温下表现出更好的性能，同时防火阻燃等级V-0也使它广泛应用于高要求防火和防水的环境。在机械制造和自动化行业中，索尔维(苏威)的Ryton BR42B被广泛应用于高要求户外应用，矿山和建筑行业中。Ryton BR42B的耐磨性和低摩擦系数使其成为制造耐磨部件的理想材料，例如制造不锈钢柔性梯带的组件。此外，其优异的化学性质使它在医药、食品和饮料等应用领域也得到广泛应用。总的来说，索尔维(苏威) Ryton BR42B是一种40%玻璃纤维增强的PPS材料，具有良好的耐磨性和低摩擦系数。在各种严苛的环境和应用场景中，其热稳定性和防火阻燃等级V-0使其成为广泛使用的理想选择，特别是在制造高强度耐磨零部件和与化学性质相互作用的场合。它是一个非常有用的材料，*适合那些寻求长期性能和优越耐磨性能的应用。