

PPS 索尔维(苏威) Ryton R-4-220BL 防火阻燃等级V-0 机强度好 40%玻璃纤维增强

产品名称	PPS 索尔维(苏威) Ryton R-4-220BL 防火阻燃等级V-0 机强度好 40%玻璃纤维增强
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 220BL:机强度好,40%玻璃纤维增强
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 R-4-220BL是一种高性能的PPS材料，具有防火阻燃等级V-0，机强度好以及40%的玻璃纤维增强的特点。它在各种应用中都能表现出优异的性能，广泛应用于电子、汽车、航空航天等领域。防火阻燃等级V-0是指该材料在火灾中不会自燃，并且在火焰来源移开后，火焰熄灭的时间在10秒以内。这是非常重要的一个属性，因为在许多领域，如电子和汽车行业中，防火性能是必要的。索尔维(苏威) Ryton R-4-220BL不仅能满足这一需求，而且其阻燃性能更是超越了许多其他材料。机强度好是指该材料的机械性能优异，在使用中能够承受高强度的挤压、拉伸、弯曲和扭转等力量，具有**的耐疲劳性。而且，索尔维(苏威) Ryton R-4-220BL还可以在高温下工作，具有出色的耐磨性和耐化学腐蚀性能。40%玻璃纤维增强使得索尔维(苏威) Ryton R-4-220BL的机械性能尤为突出，具有更高的强度和硬度，更好的耐久性和稳定性，且尺寸变化较小。在电子和汽车工业中，由于材料质量的要求比较高，40%的玻璃纤维增强可使该材料更加稳定，更容易满足相应的要求。作为一种高性能的材料，索尔维(苏威) Ryton R-4-220BL被广泛应用于电子、汽车、航空航天等行业之中。在电子行业中，它常常用于制造手机、计算机、通信设备等高端产品的外壳和零部件；在汽车行业中，可用于发动机、制动系统、座椅配件、车身结构等部位的制造和封装；而在航空航天领域中，它则可以用于制造航空器的零部件和结构件。在日常生活中，我们也可以看到索尔维(苏威) Ryton R-4-220BL的身影。比如，在各种家电产品制造中，像洗衣机、冰箱等，其外壳和零部件往往也是使用的这种高性能材料。总之，索尔维(苏威) Ryton R-4-220BL是一种具有防火阻燃等级V-0，机强度好以及40%玻璃纤维增强的高性能PPS材料。它的高性能和广泛应用，也让我们对未来新材料的发展充满了期待。