

PET 美国杜邦 FR530 30%玻纤增强阻燃级电动机集成电路外壳原料

产品名称	PET 美国杜邦 FR530 30%玻纤增强阻燃级电动机集成电路外壳原料
公司名称	上海灿菱塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

PET 美国杜邦 FR530 30%玻璃纤维增强阻燃级电动机集成电路外壳原料

FR530，作为美国杜邦公司旗下的重要产品之一，是一种阻燃级电动机集成电路外壳原料。以PET为基础，添加30%玻璃纤维增强，FR530具有卓越的性能和多种应用领域。在接下来的文章中，我们将从多个方面描述FR530的特点和优势，探索其在不同领域中的重要意义。

gaoji阻燃性能

FR530作为阻燃级原料，在保证产品安全性和可靠性的同时，具备出色的阻燃性能。其耐燃性符合UL94 V-0标准，在高温下反应缓慢、不产生滴落，能有效地减少火灾的危险性。这使得FR530广泛应用于电动机集成电路外壳领域，成为行业shouxuan。

杜邦品质保证

作为备受信赖的材料供应商，美国杜邦公司一直以来以其卓越的品质闻名。FR530源自杜邦公司的先进技术和严格的品质控制手段，确保了产品的一致性和可靠性。我们承诺，每一批FR530原料都经过严格测试和认证，满足全球质量标准。

卓越的机械性能	拉伸强度	90 MPa
	弯曲强度	135 MPa
	冲击强度	110 kJ/m

FR530在机械性能方面也表现出色。其具有高拉伸强度和弯曲强度，以及优异的冲击强度，能够在各种恶劣环境下保持稳定的性能。这使得FR530不仅适用于电动机集成电路外壳，还可以在汽车、电子设备等领域广泛应用。

良好的热稳定性

FR530具有出色的热稳定性，能够在高温环境下长时间稳定运行。其热变形温度高达200 ° C，满足各种严苛的工作条件。无论是在高温环境下的汽车引擎盖，还是在电子设备中的散热器，FR530都能展现出卓越的性能。

环境友好

作为一种PET基础材料，FR530具有优异的环保性能。它不含卤素、无溴气释放，符合环保要求，并且可回收再利用。在当前环保意识逐渐增强的背景下，FR530无疑是符合可持续发展要求的重要选择。

结语

FR530作为一种阻燃级电动机集成电路外壳原料，具备gaoji阻燃性能、杜邦品质保证、卓越的机械性能和热稳定性，以及良好的环境友好性。其多种优势使之成为行业shouxuan，广泛应用于电动机集成电路外壳、汽车、电子设备等领域。我们诚挚邀请您选择FR530，与我们一同追求卓越。