## V0级阻燃 PPO日本旭化成340Z注塑级

产品名称	V0级阻燃 PPO日本旭化成340Z注塑级
公司名称	上海灿羡塑化有限公司
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

阻燃材料被广泛运用于各种电子电器产品中,以确保其使用过程中的安全性。而在这些阻燃材料中,V0级阻燃PPO(聚苯醚)材料因其优异的性能和可靠性而备受青睐。在这篇文章中,我们将向您介绍一款来自日本旭化成的V0级阻燃PPO注塑级材料——340Z,并从多个视角探索其特点与优势。

- 1. 优异的阻燃性能:340Z是一种V0级阻燃材料,经过UL94测试,具有出色的自熄性能。它能够自动熄灭火焰,有效预防火灾的蔓延。该材料具有优异的阻燃性能,可广泛应用于电子电器领域,例如电源适配器、插座、电池夹等。
- 2. 良好的机械性能:除了阻燃性能外,340Z还具有卓越的机械性能。它具有较高的抗张强度和抗冲击性能,能够保证产品在使用过程中的稳定性和可靠性。同时,它还具有出色的耐热性,能够在高温环境下保持材料的强度和韧性。
- 3. 电气性能卓越:在电子电器领域中,材料的电气性能至关重要。340Z具有优异的绝缘性能和耐压性能,能够有效防止电气设备发生短路或漏电的情况。它还具有良好的耐电弧性能,可保护电器元件免受电弧击穿的影响。
- 4. 耐化学性强:340Z具有卓越的耐化学性,能够在各种环境下保持稳定。它能够抵抗酸碱溶液、有机溶剂等化学品的侵蚀,从而延长产品的使用寿命。同时,它还具有优异的耐水分性能,不易吸水或膨胀,能够在潮湿的环境下保持稳定的性能。
- 5. 环保可持续:作为一家注塑级材料,340Z具有优异的环保可持续性。它不含溴素和钴,符合RoHS指令的要求,对环境不会产生有害影响。此外,该材料可进行回收利用,有助于减少资源浪费和环境污染。

总结:综上所述,日本旭化成的V0级阻燃PPO 340Z注塑级材料具有优异的阻燃性能、良好的机械性能、卓越的电气性能、耐化学性强以及环保可持续等多重优势。它是一种理想的材料选择,适用于各种电子电器产品的制造。如果您正在寻找一种安全可靠的阻燃材料,340Z将是您的buer之选。

了解更多关于V0级阻燃PPO 340Z注塑级材料的详细信息,请与我们联系。