

PA66 日本旭化成 FR200 无卤阻燃尼龙66 连接器 电气零件 开关 Leona

产品名称	PA66 日本旭化成 FR200 无卤阻燃尼龙66 连接器 电气零件 开关 Leona
公司名称	上海北塑洋国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	类名:PA66 厂家:日本旭化成 牌号:FR200
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13127903168

产品详情

PA66（尼龙66）日本旭化成 FR200 无卤阻燃尼龙66的特性：

阻燃性能：FR200型号表现出优异的阻燃性能，使其在电气/电子应用领域，特别是对于连接器、开关等需要防火性能的部件中得到广泛应用。

无卤素配方：无卤素表示该材料中不含卤素元素，这是为了满足环保标准和要求。无卤阻燃材料被广泛用于电子设备，以减少有害物质的释放。

电气性能：PA66具有良好的电气绝缘性能，使其成为制造电气零件的理想选择，确保设备在工作时能够安全可靠地运行。

机械性能：尼龙66本身具有良好的机械性能，包括高强度和高刚性，适用于需要抗压、抗弯曲等机械要求较高的应用。

耐热性：PA66通常表现出良好的耐热性，能够在相对较高的温度下稳定工作，适用于电子设备可能面临的高温环境。

PA66的问答：

问：为什么选择PA66 FR200型号用于电气零件和连接器？

答：PA66 FR200型号具有优异的阻燃性能，无卤素配方，良好的电气和机械性能，是电气零件和连接器等领域的理想选择，能够满足安全性和环保性的要求。

问：无卤素材料的优势是什么？

答：无卤素材料在阻燃性能上表现出色，且无卤素配方符合环保标准，避免了有害物质的释放，适用于对环保要求较高的应用领域。

问：PA66在电子应用中的常见用途是什么？

答：PA66常用于制造电子设备的外壳、连接器、开关等零部件，其绝缘性能和机械性能使其在电气/电子应用中得到广泛应用。

PA66的知识讲解：

阻燃性能的重要性：

在电子应用中，阻燃性能是至关重要的，特别是在防止火灾扩散和保障设备安全方面。

无卤素材料的环保性：无卤素材料因其环保性质，逐渐替代含卤素的材料，符合现代环保要求。

电气绝缘性能的应用：

PA66在电子领域广泛应用于需要良好电气绝缘性能的场景，确保设备的稳定运行。

总体而言，PA66日本旭化成 FR200型号是一种适用于电气/电子应用的无卤阻燃尼龙66，具有阻燃性能、无卤素配方、良好的电气性能和机械性能，使其成为电子设备制造领域的重要材料。