

# PA6 日本宇部 1013B 注塑级 阻燃级 中粘度 电子电器部件 通用级

产品名称	PA6 日本宇部 1013B 注塑级 阻燃级 中粘度 电子电器部件 通用级
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
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

今天我们要向大家介绍的是一款来自日本宇部的新型注塑级聚酰胺材料PA6 1013B，具有阻燃级、中粘度和电子电器部件通用级的特点。这款材料在未来趋势中将会起到重要作用，让我们一起来探索它的优势和应用领域。

### 1. 阻燃级特性

首先，PA6 1013B是一种阻燃级材料，具有很高的耐燃性。在电子电器部件中使用这种材料，可以有效降低火灾的风险。无论是家电产品还是汽车电子设备，都需要考虑阻燃性能，以确保使用过程的安全性。

不仅如此，这款材料在高温环境下也能保持稳定的性能，不易熔化或产生有毒物质，为电子电器部件提供了更高的可靠性和耐久性。

### 2. 中粘度优势

PA6 1013B具有中等粘度，在注塑加工过程中非常容易流动和成型。无论是复杂形状的零件还是细小结构的组件，都能通过这款材料轻松实现。对于电子电器行业来说，这种流动性使得生产过程更加高效，并可以应对不同形状和尺寸的部件需求。

另外，中粘度也意味着材料与模具之间的摩擦力更小，延长了模具的使用寿命，减少了生产成本。这对于成本敏感的电子电器行业来说，无疑是一个巨大的优势。

### 3. 电子电器部件通用级

PA6 1013B是一种通用级材料，适用于各种电子电器部件的制造。无论是电视、音响、手机还是计算机，都可以使用这种材料来制造外壳、配件、结构件等。这个通用性使得该材料具有广泛的应用前景。

同时，这款材料还具有良好的绝缘性能，可以避免对电子电器内部电路的干扰，提供更稳定的工作环境。它还具有良好的机械性能，可以承受一定的外部压力和冲击，增加了产品的使用寿命。

## 4. 应用领域

### PA6

1013B的阻燃级特性、中粘度优势和电子电器部件通用级的特点，使得它在电子电器行业有广泛的应用。

电视、音响等家庭娱乐设备的外壳、按钮等零部件。手机、平板电脑等移动设备的外壳、按键等配件。计算机、服务器等办公设备的结构件、散热器等。汽车电子设备的组件、线束等。家用电器的外壳、连接件等。 结论

综上所述，PA6 1013B以其阻燃级、中粘度和电子电器部件通用级的特性，在未来趋势中将具有广泛的应用前景。无论是提高产品的安全性、生产的高效性，还是满足不同形状和尺寸的部件需求，这款材料都能起到重要的作用。我们相信，在电子电器行业的发展中，PA6 1013B必将成为一种备受追捧的注塑级聚酰胺材料。