

德国巴斯夫Petra PET 140 BK-112洛氏硬度118 阻燃级 电子元气件应用

产品名称	德国巴斯夫Petra PET 140 BK-112洛氏硬度118 阻燃级 电子元气件应用
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PET 型号:140 BK-112 产地:巴斯夫
公司地址	浙江省宁波市鄞州区樟树街708号015幢（4-10）
联系电话	18551152573

产品详情

德国巴斯夫Petra PET 140 BK112洛氏硬度118阻燃级电子元气件应用

关键词 德国巴斯夫Petra PET 140 BK112洛氏硬度118 阻燃级 电子元气件应用

1. 品牌PET

PET（聚对苯二甲酸乙二醇酯）是一种高性能塑料，具有耐高温、耐化学品腐蚀和优异的物理性能。德国巴斯夫公司作为****的化学公司，以其优质的产品在全球范围内享有盛誉。

2. 型号PET 140 BK112

PET 140 BK112是巴斯夫公司生产的一种PET型号，具有洛氏硬度118，属于阻燃级材料。该型号的PET材料在电子元气件应用中具有广泛的应用前景。

3. 产地巴斯夫

巴斯夫公司总部位于德国，是****的化学公司之一，拥有先进的生产设备和丰富的生产经验。Petra PET 140 BK112作为巴斯夫公司的产品，在德国巴斯夫工厂生产，保证了产品的优质和可靠性。

相关专业知识和指导

1. PET材料的特性PET具有优异的耐热性和机械强度，使其在电子元气件应用中具有广泛的用途。此外，PET还具有良好的电绝缘性能，对于电气设备的安全和可靠性具有重要意义。

2. 洛氏硬度118的优势洛氏硬度是一种常用的硬度测试方法，用于评估材料的硬度。洛氏硬度118表明PET 140 BK112具有较高的硬度，能够在电子元气件中承受一定的压力和摩擦。

3. 阻燃级材料的重要性在电子元气件应用中，阻燃级材料能够有效阻止火焰的蔓延，增加产品的安全性。PET 140 BK112作为阻燃级材料，可以降低电子元气件发生火灾的风险。

问答1. PET材料适用于哪些电子元气件应用

PET材料适用于电子元气件的外壳、插座、连接器等部件，因其优异的物理性能、耐热性和耐化学腐蚀性，能够保护电子元气件的内部结构，并起到稳定和safe的作用。

2. PET 140 BK112的洛氏硬度118对电子元气件有何影响

PET 140 BK112的洛氏硬度118意味着该材料具有较高的硬度，能够抵御电子元气件发生的压力和摩擦力，保护内部元件的完整性，从而提高产品的稳定性和可靠性。

3. 阻燃级材料对电子元气件的重要性是什么

阻燃级材料能够有效抑制火焰的蔓延，减少火灾的危险。在电子元气件应用中，阻燃级材料的使用可以提高产品的安全性，降低火灾发生的风险，并保护内部元件的正常运作。