

COC5013L-10(COC总代理商透明)

产品名称	COC5013L-10(COC总代理商透明)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TOPAS 德国:泰科纳 品牌代理:物性参数
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

COC 美国泰科纳Topas：牌号：5013S-04、5013X14、6013F-04、6013S-04、6015D-61、6015S-04、6017S-04、8007D-61、8007F-04、8007F-400、8007S-04、8007X10、9506F-04、9903D-10、TB、TM。

5013L-10、「COC」COC 美国泰科纳T本公司长期供应各种导电、抗静电、电磁屏蔽（EMI）、射频屏蔽塑胶原料。工程塑胶：PEEK、PA612、PA610、PES、PEI、PA11、PA12、PA46、PA6T、PA9T、PC、PC/ABS、PA/ABS、PC/PS、PC/PBT、POM、PMMA、PA（聚酰胺）、PBT、PPO、LCP、PET、PTFE（铁氟龙）、CA、ASA。通用塑胶：TPE、TPEE、SBS、SEBS、EPDM、POE、MS、ABS、AS、HIPS、GPPS、PE、K胶、PP等。

耐化学COC德国TOPAS(5013L-10)的基本特性

TOPAS公司是一家专注于高分子材料研发与生产的德国企业，其生产的COC（环烯烃共聚物）材料具有优异的耐化学性能、高透明度、低吸水性 and 低渗透性等特点。而5013L-10型号的实验室器具，更是TOPAS公司技术实力的体现。该器具采用先进的生产工艺，确保了产品的高精度和高稳定性，能够满足各种复杂实验的需求。

二、耐化学性能的应用优势

在实验室中，经常需要用到各种化学试剂，这就要求实验器具必须具备良好的耐化学性能。耐化学COC德国TOPAS(5013L-10)实验室器具能够在多种化学试剂的作用下保持稳定，不易被腐蚀或变形，从而保证了实验结果的准确性。此外，该器具还具有良好的热稳定性和机械性能，能够在高温或高压环境下正常工作，为科研人员提供了更加便捷的实验条件。

三、精确加工工艺的保障

TOPAS公司注重产品质量的每一个环节，从原材料的选择到生产工艺的控制，都力求做到精益求精。耐化学COC德国TOPAS(5013L-10)实验室器具采用高精度的加工设备和先进的生产工艺，确保了产品的尺寸精度和表面质量。同时，公司还严格执行质量管理体系，对每一批产品进行严格的质量检测，确保产品质量的稳定性和可靠性。

四、广泛的应用领域

耐化学COC德国TOPAS(5013L-10)实验室器具的优异性能使其广泛应用于生物医药、化学分析、环境监测等多个领域。在生物医药领域，该器具可以用于药物研发、细胞培养等实验；在化学分析领域，它可用于样品的制备、分离和检测；在环境监测领域，该器具可用于水样、土壤等环境样本的分析。这些应用领域的不断拓展，进一步证明了耐化学COC德国TOPAS(5013L-10)实验室器具的实用价值和市场潜力。

五、市场前景与发展趋势

随着科研领域的不断发展，对实验器具的性能和质量要求也越来越高。耐化学COC德国TOPAS(5013L-10)实验室器具以其卓越的性能和广泛的应用领域，必将在未来的市场中占据重要地位。同时，随着新材料、新工艺的不断涌现，该器具的性能也将得到进一步提升，为科研人员提供更加高效、便捷的实验工具。