

直销 POM 美国杜邦 DE-20412 NC010 耐磨损 耐油

产品名称	直销 POM 美国杜邦 DE-20412 NC010 耐磨损 耐油
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	美国杜邦:POM 20412:耐磨损 耐油 美国:杜邦
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

直销 POM 美国杜邦 DE-20412 NC010 – 提供卓越的材料性能与可靠性POM，即聚甲醛，是一种高性能工程塑料，由于其优异的耐磨损性、化学稳定性和高强度，被广泛应用于汽车、电气电子、医疗器械等领域。而在众多的 POM 材料品牌中，美国杜邦 DE-20412 NC010 无疑是一款备受瞩目的产品。

美国 DuPont

公司作为全球科技领域的领先企业，一直致力于创新和高性能材料的研发和制造。它所推出的 DE-20412 NC010 材料，具有出色的物理和化学性能，适应广泛的应用场景。POM 美国杜邦 DE-20412 NC010

材料的主要特点:1. 耐磨性优异：POM 美国杜邦 DE-20412 NC010

材料具有出色的耐磨损性能，是在摩擦、摩擦振荡、磨损风险等严峻环境下的理想选择。2.

化学稳定性好：POM 美国杜邦 DE-20412 NC010

材料对大多数化学物质具有良好的耐受性，能够抵抗氧化、酸、碱等腐蚀性攻击和高温和冷冻环境；3.

强度高：POM 美国杜邦 DE-20412 NC010 材料具有**的强度和硬度，其抗拉强度和抗弯强度均高于普通

POM 材料，能够承受高压载荷。4. 加工性佳：POM 美国杜邦 DE-20412 NC010 材料在成型加工、切削加

工、镶嵌等加工工艺方面具有**的可塑性。同时，它还容易染色和表面修饰，可以根据客户的需求来调

配颜色，达到更好的美观效果。POM 美国杜邦 DE-20412 NC010 材料的典型应用：POM 美国杜邦

DE-20412 NC010 材料广泛应用在汽车、电气电子、医疗器械、医疗器械配件、家具、鞋类和运动器材等

行业领域。在汽车行业，POM 美国杜邦 DE-20412 NC010 材料可以用于制造汽车零件，从制动系统到油

泵、再到车门和座椅结构之间的连接件，其高耐磨性和化学稳定性都能够保证汽车部件的稳定性和高效

性。在电气电子工业中，POM 美国杜邦 DE-20412 NC010 显得更加重要，它不仅能保持塑料件的稳定性

，还能避免静电积聚，具有防潮、耐油、阻燃等特性，使得适用于电气器件外壳和联轴器带等塑料件。

在医疗器械领域，POM 美国杜邦 DE-20412 NC010 材料可制造高质量、可靠性高、无菌性好的医疗器械

部件，如袖珍的内窥镜、注射器、输液器、移植器官等。总之，POM 美国杜邦 DE-20412 NC010 材料，

是一款优异的工程塑料，具有卓越的物理和化学性能，适应广泛的应用场景。在未来，这种高性能的

POM 材料，将会有更广阔的市场和更广泛的应用前景。