

供应 防静电pom板 黑色赛刚板 切割加工

产品名称	供应 防静电pom板 黑色赛刚板 切割加工
公司名称	东莞携晟实业有限公司
价格	12.00/件
规格参数	品牌:携晟 颜色:黑白 长度:2000mm
公司地址	广东省东莞市寮步横坑南门新村11号
联系电话	0769-811202082 13532995818

产品详情

简介：POM具有较好的综合性能，在热塑性塑料中是最坚硬的，是塑料材料中力学性能最接近金属的品种之一，其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度，耐磨性和电性都十分优良，可在-40度--100度之间长期使用。 POM板特性：机械强度高、刚性大，硬度高，优异的弹性，滑动性和耐磨性，抗蠕变性能好，即使在低温下，冲击强度高，非常好的尺寸稳定性，机械性能优异，生理惰性，适宜与食品接触。具高机械强度和刚性、最高的疲劳强度、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳、耐反覆冲击性强、广泛的使用温度范围(-40 ~120)、良好的电气性质、复原性良好、具自己润滑性、耐磨性良好、尺寸安定性优。

型号：POM-C/H（黑色，白色）：分别代表POM共聚物和POM均聚物，POM共聚物熔点低、热稳定性、耐化学腐蚀性、流动特性、耐水解、耐强碱和热力氧化降解、加工性优于均聚甲醛。POM均聚物结晶度高、抗蠕变性、热膨胀率更低、耐磨性、机械强度、刚性、热变形温度等比共聚甲醛好。（目前市面上POM半成品普遍使用POM-C共聚）POM-H+PTFE（深棕色POM-H+TF是用杜邦POM（DELFIN）原料加PTFE（铁氟龙）纤维挤出而成。它保留了POM-H的大多数固有强度。因添加PTFE（铁氟龙）纤维而有某些性能改变，稍软，刚性小，比纯的聚甲醛树脂更滑。与纯POM板比较，该种材料润滑性更好。用POM-H+PTFE制造的轴承摩擦系数低，耐磨，并且基本无蠕变现象。应用：POM被广泛用于制造各种滑动转动机械、精密零件、齿轮、轴承等。使用行业遍布汽车、电子、制衣、医疗、机械、运动器材等领域。因POM板内应力大，为防止应力变形，加工前需经过消除内应力处理，防止板材弯曲变形。

适用范围:半导体,LCD,电子装备，工业机械，治具设备。 规格：尺寸：

0.5MM-100MM*510/610MM*1000/2000MM 尺寸：5-300MM 颜色：本色/黑色 品牌：劳士领（Roehling）
产地：德国。