

黑色防静电POM板,防静电聚甲醛板

产品名称	黑色防静电POM板,防静电聚甲醛板
公司名称	深圳市全达工业材料有限公司
价格	面议
规格参数	长度:2 (m) 厂商:深圳全达 厚度:2-200 (mm)
公司地址	深圳市龙华新区大浪办事处高峰社区龙观西路2号B1301-1306
联系电话	0755-29522786 13538241941

产品详情

商品描述：

聚甲醛塑料是继尼龙之后发展的又一优良树脂品种，它是一种高密度、无侧链、高结晶的线性聚合物，具有优良的综合性能。

一、物理性能：

聚甲醛是一种表面光滑，有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，结晶度高，着色性好，吸水率极小。

二、机械性能：

聚甲醛有着很高的硬度和钢性，具有高度抗蠕变和应力松弛能力，优良的耐磨性，自润滑性，而疲劳性，是其它工程塑料不能相比的。

三、热性能：

聚甲醛有着较高的热变形温度，可在 - 40 - 104 温度范围长期使用。

四、电性能：

它的介质损耗和介电常数在很宽的频率和温度范围内变化很小，保持着良好的耐弧性。

五、化学性能：

聚甲醛有着良好的耐溶剂、耐油类、耐弱酸、弱碱等性能。聚甲醛具有优良的物理、机械、热和电性能，耐有机溶剂、耐磨、抗蠕变、耐疲劳等性能，广泛用于代替各种有色金属和合金

制作汽车、机械、仪表、农机、化工零部件。如齿轮、凸轮、轴承、衬套、垫圈、阀门、液体输运管道、把手及化工溶器等。特别是在汽车工业上，大量用于制作万向轴、汽化器；在建筑上制作水龙头、农业喷器喷，农用喷雾器元件、录音录像磁带、磁带卷轴、照像器材及各种精密仪器的部件等。

颜色：黑色/米黄色，抗冲击性能优越，材料防静电性均一，表面电阻值为10的6至10的9次方欧姆。尺寸：610mm(宽)x1220mm(长)厚度：10-50mm。产品广泛应用于电子工业、手机工业、自动化系统的高精度夹具等领域。

本产品的长度是2（m），厂商是深圳全达，厚度是2-200（mm），每件重量是**（kg），用途是精密零件，受力零件等，最大幅宽是1.2（m）