

# 防静电POM日本宝理

产品名称	防静电POM日本宝理
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:防静电POM日本宝理 型号:EW-02 产地:导电级POM聚甲醛
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

防静电POM日本宝理EW-02导电级POM聚甲醛

## POM防静电POM抗静电炭黑注塑级挤出级

POM树脂为底料，添加高分散高纯度导电炭黑和其他助剂改性成的POM防静电POM抗静电炭黑注塑级挤出级。拥有长效防静电，刚性好，耐磨性好，表面黑亮的特点。适合于制造各类需要...

【华韵POM抗静电】DURACON AW-01 POM日本宝理 滑动性,特殊润滑剂,高性能高滑动性  
电气/电子应用领域

【华韵POM抗静电】DURACON AW-01LV POM日本宝理 低VOC,滑动性 电气/电子应用领域

【华韵POM抗静电】DURACON AW-09 POM日本宝理 滑动性,特殊润滑剂,高粘度 电气/电子应用领域

【华韵POM抗静电】DURACON EB-08 POM日本宝理 导电性，防静电 印刷机零件

【华韵POM抗静电】DURACON EB-10 POM日本宝理 导电性，防静电 印刷机零件

【华韵POM抗静电】DURACON ES-5 POM日本宝理 导电性，防静电 电气/电子应用领域

【华韵POM抗静电】DURACON EW-02 POM日本宝理 导电，防静电 电气/电子应用领域

【华韵POM抗静电】DURACON EX-09 POM日本宝理 NSF61，固化挤出 电气/电子应用领域

【华韵POM抗静电】 DURACON CH-10 POM日本宝理 导电性,耐摩擦磨损,碳纤维增强 电气/电子应用领域

【华韵POM抗静电】 DURACON CH-15 POM日本宝理 导电性,耐摩擦磨损,碳纤维增强 电气/电子应用领域

【华韵POM抗静电】 DURACON CH-20 POM日本宝理 导电性,耐摩擦磨损,碳纤维增强 印刷机零件

【华韵POM抗静电】 DURACON CP15X POM日本宝理 抗蠕变性 印刷机零件

【华韵POM抗静电】 DURACON FP15X POM日本宝理 挤出成型,熔融挤出 电气/电子应用领域

【华韵POM抗静电】 DURACON GB-25R POM日本宝理 低翘曲 电气/电子应用领域

【华韵POM抗静电】 DURACON GH-10 POM日本宝理 玻纤10%增强 电气/电子应用领域

【华韵POM抗静电】 DURACON GH-20 POM日本宝理 玻纤20%增强,高强度,高刚性 电气/电子应用领域

【华韵POM抗静电】 DURACON GH-25 POM日本宝理 玻纤25%增强,高强度,高刚性 电气/电子应用领域

【华韵POM抗静电】 DURACON GH-25D POM日本宝理 玻纤25%增强,高流动性,高强度,高刚性 电气/电子应用领域

【华韵POM抗静电】 DURACON GH-25LV POM日本宝理 低VOC,玻纤25%增强 电气/电子应用领域

【华韵POM抗静电】 DURACON GM-20 POM日本宝理 低翘曲 无机物填充 印刷机零件

【华韵POM抗静电】 DURACON HP25X POM日本宝理 高刚性,高粘度 印刷机零件

【华韵POM抗静电】 DURACON HP270X POM日本宝理 高刚性,高流动性 印刷机零件

【华韵POM抗静电】 DURACON HP90X POM日本宝理 高刚性,标准 印刷机零件

【华韵POM抗静电】 DURACON JW-03 POM日本宝理 滑动性,特殊润滑剂,高性能高滑动性 印刷机零件

【华韵POM抗静电】 DURACON KT-20 POM日本宝理 矿物质增强型,特殊润滑剂 印刷机零件

【华韵POM抗静电】 DURACON LU-02 POM日本宝理 耐候性,垂光/耐光性 印刷机零件

【华韵POM抗静电】 DURACON LU-02LV POM日本宝理 低VOC,垂光/耐光性 印刷机零件

【华韵POM抗静电】 DURACON LW-02 POM日本宝理 滑动性,润滑性 印刷机零件

【华韵POM抗静电】 DURACON M140-44 POM日本宝理 标准,高流动性 印刷机零件

【华韵POM抗静电】 DURACON M140S POM日本宝理 标准,高流动性 汽车领域的应用

# 黑色防静电POM是什么材料?

黑色防静电POM是什么材料?很多人对于黑色防静电pom是不了解的，不知道加工时应该注意哪些事项。接下来华韵工程塑料厂家就来给大家分享一下黑色防静电pom,让大家了解这种材料。

通过高温下的挤出机将抗静电的POM板与POM塑料颗粒一起挤出，然后通过相应的模口挤出，以获得不同厚度的板。它是具有高熔点和高结晶度的热塑性工程塑料。由于POM板的优良特性，它非常适合在自动车床上进行机加工，特别是用于制造精密零件。

POM板是一种硬而致密的材料，表面光滑，有光泽，浅黄色或白色，可在-40-100℃的温度范围内长时间使用。它的耐磨性和自润滑性也优于大多数工程塑料，并且具有良好的耐油性和抗过氧化物性。非常不耐酸，强碱和月光紫外线辐射。

POM是具有明显熔点的结晶塑料。一旦达到熔点，熔体粘度就会迅速下降。当温度超过一定极限或熔体加热时间过长时，会引起分解。

POM具有良好的综合性能。它是热塑性塑料中硬的。它是机械性能接近金属的塑料材料之一。它的拉伸强度，弯曲强度，疲劳强度，耐磨性和电性能都非常好，可以在-40度至100度之间长时间使用。

防静电POM日本宝理EW-02导电级POM聚甲醛