

DURACON POM日本宝理AW-01 滑动性 特殊润滑剂【POM碳黑导电】高性能高滑动性 电气/电子应用领域

| | |
|------|--|
| 产品名称 | DURACON POM日本宝理AW-01 滑动性 特殊润滑剂【POM碳黑导电】高性能高滑动性 电气/电子应用领域 |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 28.00/千克 |
| 规格参数 | POM:滑动性 特殊润滑剂 AW-01:碳黑导电 日本宝理:电气/电子应用领域 |
| 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

DURACON POM日本宝理AW-01 滑动性 特殊润滑剂【POM碳黑导电】高性能高滑动性
电气/电子应用领域

牌号 品名 特性 用途 Datasheet MSDS RoHS UL

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

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

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

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

【华韵POM碳黑导电】DURACON CP15X POM日本宝理 抗蠕变性 印刷机零件

- 【华韵POM碳黑导电】 DURACON EB-08 POM日本宝理 导电性，防静电 印刷机零件
- 【华韵POM碳黑导电】 DURACON EB-10 POM日本宝理 导电性，防静电 印刷机零件
- 【华韵POM碳黑导电】 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碳黑导电】 DURACON EW-02 POM日本宝理 导电，防静电 电气/电子应用领域
- 【华韵POM碳黑导电】 DURACON EX-09 POM日本宝理 NSF61，固化挤出 电气/电子应用领域
- 【华韵POM碳黑导电】 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碳黑导电】 DURACON GB-25R POM日本宝理 低翘曲 电气/电子应用领域
- 【华韵POM碳黑导电】 DURACON GH-10 POM日本宝理 玻纤10%增强 电气/电子应用领域
- 【华韵POM碳黑导电】 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碳黑导电】 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碳黑导电】 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碳黑导电】 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碳黑导电】 DURACON GM-20 POM日本宝理 低翘曲 无机物填充 印刷机零件
- 【华韵POM碳黑导电】 DURACON HP25X POM日本宝理 高刚性，高粘度 印刷机零件
- 【华韵POM碳黑导电】 DURACON HP270X POM日本宝理 高刚性，高流动性 印刷机零件
- 【华韵POM碳黑导电】 DURACON HP90X POM日本宝理 高刚性，标准 印刷机零件
- 【华韵POM碳黑导电】 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碳黑导电】 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碳黑导电】 DURACON LU-02 POM日本宝理 耐候性，垂光/耐光性 印刷机零件
- 【华韵POM碳黑导电】 DURACON LU-02LV POM日本宝理 低VOC，垂光/耐光性 印刷机零件
- 【华韵POM碳黑导电】 DURACON LW-02 POM日本宝理 滑动性,润滑性 印刷机零件
- 【华韵POM碳黑导电】 DURACON M140-44 POM日本宝理 标准，高流动性 印刷机零件
- 【华韵POM碳黑导电】 DURACON M140S POM日本宝理 标准，高流动性 汽车领域的应用

防静电PC加工厂

导电防静电塑料简介

成型工艺：注塑，挤出，吹膜等

添加：碳粉，碳纤维，金属纤维，不锈钢纤维，铁氟龙，长久防静电剂，导电/防静电填料。

性能：导电，防静电，电磁屏蔽，ESD,EMI静电消散，可代替金属。

表面电阻率： \ast 导电 10^1 的1-2次方，导电 10^3 的3-5次方，防静电 10^6 的6-11次方（可按要求定制）

用途：工业，航天部件，汽车配件，器材，防尘包装，电子电器外壳，电子IC托盘，

防静电PC加工厂

碳纤维/碳黑导电塑料

金属纤维/钢钎维导电塑料碳黑/碳纤防静电塑料

/普防防静电塑料透明防静电塑料

防火阻燃/**/耐寒耐高温导电防静电塑料等（可按客户要求定做）

本厂生产导电、防静电泛用塑料：ABS、PP、PE、HIPS

导电、防静电工程塑料：PC、PC/ABS、PA、PBT、POM PPO

导电、防静电热塑性弹性体：TPE、TPR、TPU、TPV

导电.防静电高温工程塑料：LCP PPS PEI PSU PEEK

可以为客户来样定做产品！

防静电 10^6 的6次方- 10^9 的9次方，导电 10^3 的3次方- 10^5 的5次方 \ast 导电 10^1 的1-2次方

可为客户量身订做 各种要求的材料

产品广泛应用于电子IC托盘周转箱 卷料盘 防静电镊子

防静电外壳手写笔、触控笔、刷子、片材、载带、通讯器 棒材、板材
片材、电子电器汽车配件、矿井设备、电动工具、容器、产品等领域