

# POM聚甲醛SW-01日本宝理深圳总经销

产品名称	POM聚甲醛SW-01日本宝理深圳总经销
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	日本宝理:POM聚甲醛 SW-01:日本宝理深圳总经销
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷 2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

POM聚甲醛SW-01日本宝理深圳总经销

POM聚甲醛SW-0, SW-01日本宝理, POM日本宝理SW-01

DURACON SW-01 物性表

基本信息黄卡编号

E45034-235800

填料/增强材料

碳酸钙填料, 10% 填料按重量

添加剂

润滑剂

特性

润滑

UL文件号

E45034

形式

粒子

加工方法

注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM+PE-KD10

物理性能额定值单位制测试方法密度1.42g/cmISO 1183熔流率(熔体流动速率)(190 ° C/2.16 kg)7.0g/10 minISO 1133溶化体积流率(MVR)(190 ° C/2.16 kg)6.00cm<sup>3</sup>/10minISO 1133吸水率(23 ° C, 24 hr)0.60%ISO 62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度(M计秤)70ISO 2039-2机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2700MPaISO 527-2拉伸应力50.0MPaISO 527-2标称拉伸断裂应变20%ISO 527-2弯曲模量2500MPaISO 178弯曲应力75.0MPaISO 178摩擦系数JIS K7218 Dynamic 10.21JIS K7218 与钢 - 动态 20.14JIS K7218磨损因数JIS K7218 0.98 MPa, 0.30 m/sec 3< 1.010<sup>-8</sup> mm/N · mJIS K7218 0.98 MPa, 0.30 m/sec 41610<sup>-8</sup> mm/N · mJIS K7218 0.060 MPa, 0.15 m/sec 540010<sup>-8</sup> mm/N · mJIS K7218 0.060 MPa, 0.15 m/sec 690010<sup>-8</sup> mm/N · mJIS K7218冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度5.4kJ/mISO 179/1eA热性能额定值单位制测试方法热变形温度(1.8 MPa, 未退火)80.0 ° CISO 75-2/A线形热膨胀系数内部方法 流动: 23 到 55 ° C1.1E-4cm/cm/ ° C内部方法 横向: 23 到 55 ° C1.1E-4cm/cm/ ° C内部方法电气性能额定值单位制测试方法体积电阻率2.0E+14ohms · cmIEC 60093介电强度(3.00 mm)18kV/mmIEC 60243-1可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级HBUL 94补充信息额定值Color NumberCF2001/CD3501注射额定值单位制干燥温度80.0 到 90.0 ° C干燥时间3.0 到 4.0hr加工(熔体)温度190 到 210 ° C模具温度60.0 到 80.0 ° C注塑压力49.0 到 98.0MPa螺杆转速100 到 150rpm注射说明Injection speed: 5-50 mm/sInjection Holding pressure: Gate sealing time + alphaCooling: Plasticizing time or ejection capable time