

导电抗静电性 POM 日本宝理塑料 EB-08

产品名称	导电抗静电性 POM 日本宝理塑料 EB-08
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理塑料 型号:EB-08 性能:导电抗静电性 碳黑10%
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

DURACON EB-08 物性表

基本编号	E45034-101022892
添加剂	抗静电性
特性	碳黑 (10%) 导电
形式	抗静电性 粒子
加工方法	注射成型
部件标识代码 (ISO 11469)	>POM-CD10
物理性能额定值单位制测试方法	1.42
熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)	1.5

吸水率, (2MVR) (190 ° C/2.16 kg)	0.20
硬度值单位制测试方法	95
机械性能额定值单位制测试方法	3200
拉伸应力	55.0
拉伸应变 (断裂)	4.0
弯曲模量	2950
弯曲应力	93.0
摩擦系数	
Dynamic 1	0.39
与钢 - 动态 2	0.50

磨损因数 0.30 MPa, 0.30 m/sec 3	< 1.0
0.98 MPa, 0.30 m/sec 4	60
0.060 MPa, 0.15 m/sec 5	320
0.060 MPa, 0.15 m/sec 6	4000
冲击性能测定值单位制测试方法	2.6
热性能测定值单位制测试方法	95.0
线形热膨胀系数	
流动 : 23 到 55 ° C	1.1E-4
横向 : 23 到 55 ° C	1.1E-4
电气性能测定值单位制测试方法	5.0E+2

本体电阻率 注射速度 值单位制		CD0E502 80.0 到 90.0
干燥时间		3.0 到 4.0
加工（熔体）温度		190 到 210
模具温度		60.0 到 80.0
注塑压力		49.0 到 98.0
螺杆转速		100 到 150