

防火PC MN3600HA 日本帝人 无溴 电池盒电气元件

产品名称	防火PC MN3600HA 日本帝人 无溴 电池盒电气元件
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PC:日本帝人 MN3600HA 性能参数:无溴 电池盒电气元件 防火V0 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

物性信息：

基本性能号

特性

无溴

用途

阻燃性
电池盒

形式

加工方法

电气元件
粒子
注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.19

溶化体积流率 (MVR) (280 ° C/5.0 kg)

21.0

收缩率

垂直接流动方向 : 4.00 mm	0.50 到 0.70
流动方向 : 4.00 mm	0.50 到 0.70
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.22
机械性能额定值单位制测试方法	2350
拉伸应力	
屈服	60.0
断裂	60.0
拉伸应变	
屈服	8.0
断裂	100
弯曲模量 1	2300
弯曲应力 2	95.0
简支梁性能额定值单位制测试方法	60

筒支梁无缺口冲击强度	无断裂
热性能 热变形温度 0.45 MPa, 未退火	126
1.8 MPa, 未退火	113
线形热膨胀系数	
流动	7.0E-5
横向	7.0E-5
RTI Elec (1.50 mm)	95.0
RTI Imp (1.50 mm)	95.0
RTI (1.50 mm)	95.0
表面电阻率 电性能	> 1.0E+15
可燃性 可燃性等级	
0.450 mm	HB
1.00 mm	V-1

1.50 mm	V-0
2.00 mm	5VB
3.00 mm	5VA

灼热丝易燃指数

1.00 mm	960
1.50 mm	930
2.00 mm	960
3.00 mm	930

热灯丝点火温度

1.00 mm	875
1.50 mm	825
2.00 mm	825
3.00 mm	825

