

日本三菱PA6 1013C5

产品名称	日本三菱PA6 1013C5
公司名称	上海慰欣贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本三菱:日本三菱代理商 PA6:1013C5
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路,重庆市,贵州省
联系电话	021-51877389 13524888958

产品详情

(上海慰欣)代理经销：长期供应 日本三菱 PA6 1013C5 高耐冲 防火 增韧级 阻燃级

日本三菱工程PA6 1010C2

日本三菱工程PA6 1013GH30

日本三菱工程PA6 1015G33

日本三菱工程PA6 1015G45-NC

日本三菱工程PA6 1017GH33

日本三菱工程PA6 1010N2

日本三菱工程PA6 1013C5

日本三菱工程PA6 MC112G30-NC

日本三菱工程PA6 N-252-U22

日本三菱工程PA6 1020A7

日本三菱工程PA6 1030CA

日本三菱工程PA6 1007J

日本三菱工程PA6 1010GN2-30

日本三菱工程PA6 1015G30 BK

日本三菱工程PA6 1013G43 GY

日本三菱工程PA6 1015G30

日本三菱工程PA6 1015G15

日本三菱工程PA6 1013GT15-NC

日本三菱工程PA6 1013G43

日本三菱工程PA6 1013G20

日本三菱工程PA6 1013G-15

日本三菱工程PA6 1013G30

产品参数

性能项目		试验条件[状态]	测试方法	测试数据	
物理性能	比重		D792	1.14	
	吸水率		D570	3.3	
	线膨胀系数		D696	9	
	洛氏硬度		D785	120(85)	
	摩擦系数		D1894	0.14	
	成型收缩率			0.9/1.5	
机械性能	拉伸强度		D638	74(37)	
	拉伸强度		D638	760(380)	
	拉伸长度		D638	> 200(> 200)	
	弯曲强度		D790	2.55(0.98)	
	IZOD冲击	1/2寸	D256	51(780)	
	IZOD冲击	1/2寸	D256	5.2(80)	
	IZOD冲击	1/8寸	D256	76(880)	
	IZOD冲击	1/8寸	D256	7.8(90)	
电气性能	耐电压		D149	20(12-15)	
	介电常数		D150	35-44(132)	
	介电损耗正切		D150	0.03(0.1)	

	电弧电阻系数		D495	180-190	
热性能	负荷弯曲温度		D648	160	
	负荷弯曲温度		D648	64	
	阻燃性		UL94	V-2	