

# CGF2010KR PC 日本三菱工程

产品名称	CGF2010KR PC 日本三菱工程
公司名称	福聚优品贸易（天津）有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱工程 型号:CGF2010KR
公司地址	天津自贸区（中心商务区）滨海华贸中心-316
联系电话	022-59067376-606 15332162092

## 产品详情

天津市福聚优品贸易（天津）有限公司销售：PC CGF2010KR

PC.日本三菱工程 CGF2010KR主要参数：10%玻纤、20%碳纤、熔流率4.3g/10min、缺口冲击强度（23℃）10kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度144℃。

PC.日本三菱工程 DS3002R 主要参数：熔流率19g/10min、缺口冲击强度（23℃）9.0kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度136℃、阻燃等级（0.400mm）V-2。

PC.日本三菱工程

EGN2010DR主要性能：10%玻纤、阻燃剂、良好的表面光洁度、无溴、磷含量低到无、阻燃性能。主要参数：缺口冲击强度（23℃）6.0kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度138℃、阻燃等级（1.50mm）V0。

PC.日本三菱工程 EGN2010R2主要性能：10%玻纤、阻燃剂、磷含量、无溴、阻燃性能。主要参数：缺口冲击强度（23℃）10kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度145℃、阻燃等级（1.50mm）V0。

PC.日本三菱工程 EGN2020DF主要性能：20%玻纤、阻燃剂、磷含量低到无、无溴、流动性高、阻燃性能。主要参数：缺口冲击强度（23℃）6.0kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度139℃、阻燃等级（1.50mm）V0。

PC.日本三菱工程 EGN2020DR主要性能：20%玻纤、阻燃剂、良好的表面光洁度、磷含量低到无、无溴、流动性高、阻燃性能。主要参数：缺口冲击强度（23℃）8.0kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度142℃、阻燃等级（1.50mm）V0。

PC.日本三菱工程 EGN2020R2主要性能：20%玻纤、阻燃剂、磷含量低到无、无溴、阻燃性能。主要参数：缺口冲击强度（23℃）14kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度146℃、阻燃等级（1.50mm）V0。

PC.日本三菱工程 EGN2030DF主要性能：30%玻纤、阻燃剂、磷含量低到无、无溴、阻燃性能。主要参数：缺口冲击强度（23℃）6.0kJ/m<sup>2</sup>、热变形温度140℃、阻燃等级（1.50mm）V0。