

lupilon PC EGN2010R2 日本三菱工程 无卤 低磷含量 阻燃

产品名称	lupilon PC EGN2010R2 日本三菱工程 无卤 低磷含量 阻燃
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	PC:无卤 低磷含量 阻燃 EGN201:10%玻纤增强 日本三菱工程:电子电器部件
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

lupilon PC EGN2010R2 日本三菱工程 无卤 低磷含量 阻燃

供应 日本三菱工程 PC GSH2030SR 9920A BK

供应 日本三菱工程 PC GSN-2020KU

供应 日本三菱工程 PC GSN-2020R2

供应 日本三菱工程 PC GSN-2020R2 9001

供应 日本三菱工程 PC GSN-2030DF

供应 日本三菱工程 PC GSN-2030KR

供应 日本三菱工程 PC GSN-2030R2

供应 日本三菱工程 PC GSN-2050DF

供应 日本三菱工程 PC GSN-2050DF 9001

优点：

1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度***;2、高度透明性及自由染色性;3、H.D.T.高;4、耐疲劳性佳;5、耐候性佳;6、电气特性优;7、无味无臭对人体无害符合卫生安全;8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。

化学性质

??PC耐酸，耐油.PC不耐紫外光，不耐强碱。

物理性质

??PC无色透明，耐热，抗冲击，阻燃，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近PMMA相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射***，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94 V-0级阻燃性能。但是PMMA相对聚碳酸酯价格较低，并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。随着聚碳酸酯生产规模的日益扩大，聚碳酸酯同PMMA之间的价格差异在日益缩小。

??聚碳酸酯的***性差。一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行特殊处理。

lupilon PC EGN2010R2 日本三菱工程 无卤 低磷含量 阻燃