

# 散热风扇 PBT 日本宝理 CN7015NN 15%玻纤原料

产品名称	散热风扇 PBT 日本宝理 CN7015NN 15%玻纤原料
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本宝理:CN7015NN 性能:15%玻纤 连接器 工业电气 通讯设备
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

散热风扇 PBT 日本宝理 CN7015NN 15%玻纤原料 DURANEX

PBT CN7015NN

产品信息制造商宝理塑料株式会社其他证书

MSDS

材料标识>PBT-GF15-FR(17)<材料形状颗粒状加工方式注射成型阻燃等级V-0材料属性15%玻纤 增强  
卤素阻燃 注塑级符合规定

RoHS

UL

UL-746C F1

材料特性

含再生原料

材料用途

汽车部件

开关

电子电器应用

连接器

工业电气

通讯设备

散热风扇

添加剂 卤素阻燃剂 润滑剂 脱模剂 UL档案号 E213445 认证证书

物理性能测试标准数据单位比重 ISO 11831.59g/cm<sup>3</sup>吸水率 23 ° C 24hr 1.00mmISO  
620.2%PCR含量 50%硬度测试标准数据单位洛氏硬度 M标尺ISO  
203995机械性能测试标准数据单位拉伸强度 ISO 527102MPa伸长率 断裂ISO  
5272.3%弯曲强度 ISO 178159MPa弯曲模量 ISO 1786240MPa简支梁缺口冲击 23 ° CISO  
1795.0kJ/m热性能测试标准数据单位热变形温度 1.8MPaISO 75205 ° C线膨胀系数 流动 23~5  
5 ° C内部测试方法4E-5cm/cm/ ° C线膨胀系数 垂直 23~55 ° C内部测试方法8E-5cm/cm/ ° C电气  
性能测试标准数据单位体积电阻 IEC 600934E+16 .cm绝缘强度 3.0mmIEC 6024318KV/mm阻  
燃性能测试标准数据单位防火等级 全色 0.66mmUL94V-0防火等级 全色 0.84mmUL94V-0  
防火等级 全色 1.0mmUL94V-0防火等级 全色 1.5mmUL94V-0防火等级 全色 3.0m  
mUL94V-0UL测试标准数据单位防火等级 全色 0.66mmUL94V-0HWI 全色 0.66mmUL  
746A3PLCHAI 全色 0.66mmUL 746A0PLCRTI Elec 全色 0.66mmUL 746B130 ° CRTI  
Imp 全色 0.66mmUL 746B120 ° CRTI Str 全色 0.66mmUL  
746B130 ° C防火等级 全色 0.84mmUL94V-0HWI 全色 0.84mmUL  
746A4PLCHAI 全色 0.84mmUL 746A0PLCRTI Elec 全色 0.84mmUL 746B130 ° CRTI  
Imp 全色 0.84mmUL 746B120 ° CRTI Str 全色 0.84mmUL  
746B130 ° C防火等级 全色 1.0mmUL94V-0HWI 全色 1.0mmUL  
746A4PLCHAI 全色 1.0mmUL 746A0PLCRTI Elec 全色 1.0mmUL 746B130 ° CRTI  
Imp 全色 1.0mmUL 746B120 ° CRTI Str 全色 1.0mmUL  
746B130 ° C防火等级 全色 1.5mmUL94V-0HWI 全色 1.5mmUL  
746A3PLCHAI 全色 1.5mmUL 746A0PLCRTI Elec 全色 1.5mmUL 746B130 ° CRTI  
Imp 全色 1.5mmUL 746B120 ° CRTI Str 全色 1.5mmUL  
746B130 ° C防火等级 全色 3.0mmUL94V-0HWI 全色 3.0mmUL  
746A2PLCHAI 全色 3.0mmUL 746A0PLCRTI Elec 全色 3.0mmUL 746B130 ° CRTI  
Imp 全色 3.0mmUL 746B120 ° CRTI Str 全色 3.0mmUL 746B130 ° CCTI IEC  
601123PLC绝缘强度 ASTM D14925KV/mm体积电阻 ASTM D2571.0E16 .cmHVTR UL  
746A0PLC耐电弧性 ASTM  
D4956PLC尺寸稳定性 UL7460.0%室外适用性 UL-746Cf1GWIT 1.0mmIEC  
60695-2-13700 ° CGWIT 1.5mmIEC 60695-2-13700 ° CGWIT 3.0mmIEC 60695-2-13675 ° C