

耐酸碱PSU 耐酒精PSU 美国索尔维 PSU GF-110

产品名称	耐酸碱PSU 耐酒精PSU 美国索尔维 PSU GF-110
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国索尔维 型号:GF-110 性能:耐酸碱 耐酒精 耐化学性 抗蠕变
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

耐酸碱PSU 耐酒精PSU 美国索尔维 PSU GF-110 UDEL

PSU

GF-110 NT

产品信息制造商索尔维集团材料标识>PSU-GF10-FR<颜色本色 不透明材料形状颗粒状加工方式注射成型挤出成型阻燃等级HB V-0材料属性10%玻纤 增强 阻燃 高耐热级 耐水解级 饮用水接触级 食品接触级符合规定

ISO 10993

NSF/ANSI/CAN 61

RoHS

UL

材料特性

耐酸

耐酒精

耐碱

耐化学性

抗蠕变

尺寸稳定

高强度

耐高温

高刚性

耐碳氢化合物

材料用途

家电部件

电器用具

连接器

配件

食品服务应用

工业部件

微波炉炊具

管道部件

阀门/阀门部件

UL档案号E36098认证证书

物理性能测试标准数据单位比重 ASTM D7921.33g/cm³收缩率 流动ASTM

D9550.40%熔融指数 343 ° C 2.16kgASTM

D12386.5g/10min机械性能测试标准数据单位拉伸模量 ASTM D6383720MPa拉伸强度 ASTM

D63877.9MPa伸长率 断裂ASTM D6384.0%弯曲强度 ASTM D790128MPa弯曲模量 ASTM

D7903790MPa悬臂梁缺口冲击 ASTM D25648J/m拉伸冲击强度 ASTM

D1822101kJ/m热性能测试标准数据单位热变形温度 未退火 1.8MPaASTM

D648179 ° C电气性能测试标准数据单位体积电阻 ASTM D2573E+16 Ω·cm绝缘强度 ASTM

D14919KV/mm介电常数 60HzASTM D1503.18耗散因数 60HzASTM

D1500.0007耗散因数 1MHzASTM D1500.006阻燃性能测试标准数据单位防火等级 全色 1.5m

mUL94HB防火等级 全色 3.0mmUL94HB防火等级 全色 4.4mmUL94V-0防火等级 全

色 6.0mmUL94V-0UL测试标准数据单位防火等级 全色 1.5mmUL94HBHWI 全色 1.5mm

UL 746A3PLCHA1 全色 1.5mmUL 746A4PLCRTI Elec 全色 1.5mmUL 746B160 ° CRTI

Imp 全色 1.5mmUL 746B140 ° CRTI Str 全色 1.5mmUL

746B160 ° C防火等级 全色 3.0mmUL94HBHWI 全色 3.0mmUL

746A1PLCHAI 全色 3.0mmUL 746A4PLCRTI Elec 全色 3.0mmUL 746B160 ° CRTI
Imp 全色 3.0mmUL 746B140 ° CRTI Str 全色 3.0mmUL
746B160 ° C防火等级 全色 4.4mmUL94V-0RTI Elec 全色 4.4mmUL 746B160 ° CRTI
Imp 全色 4.4mmUL 746B140 ° CRTI Str 全色 4.4mmUL
746B160 ° C防火等级 全色 6.0mmUL94V-0RTI Elec 全色 6.0mmUL 746B160 ° CRTI
Imp 全色 6.0mmUL 746B140 ° CRTI Str 全色 6.0mmUL 746B160 ° CCTI IEC
601124PLC耐电弧性 ASTM D4957PLC尺寸稳定性 UL7460.0%注射成型数据单位干燥温度149~
163 ° C干燥时间3.0~4.0hr熔融温度343~399 ° C模具温度121~163 ° C注塑速度高速背压0.345~0.689MPa螺
杆压缩比2.0:1.0:

免责声明: 塑造平台www.17suzao.com所展示的资料是为了方便用户查阅, 对于有关信息, 比如牌号、数
据、建议值等所有的数据及建