

# PEI 沙伯2210EPR

产品名称	PEI 沙伯2210EPR
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	品牌:沙伯基础创新
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

## 产品详情

聚醚酰亚胺PEI特殊工程塑料具有优异的力学强度和模量,180 高温长期使用,阻燃低烟,抗蠕变及尺寸稳定性优良。电性能优良,介电常数在很宽的温度范围和频率条件下保持稳定。出色的耐化学性,耐水解及可经受各种消毒方法。对可见光、红外光和微波辐射透明,符合FDA、EU和USP VI法规要求。广泛应用于航空航天、器械、汽车工业、电信科技、电气照明、公共饮食行业及HVAC/流体处理等行业。

1000

注塑级,透明,标准流动规格,MFR=9.0,Tg=217 ,RTI=170 ,阻燃UL94-V0,5VA,环保产品,符合FDA、NSF51等食品安全法规认证

1010R

注塑级,透明,流动改良、易脱模规格,MFR=17.8,Tg=217 ,RTI=170 ,阻燃UL94-V0,5VA,环保产品,符合FDA、NSF51等食品安全法规认证

1100R

注塑级,透明,标准流动规格,MFR=11.2,Tg=217 ,阻燃UL94-V0,5VA,环保产品,符合FDA、NSF51等食品安全法规认证

1110

注塑级,透明,流动改良规格,MFR=16,Tg=217 ,RTI=170 ,阻燃UL94-V0,5VA,环保产品

2100R

注塑级,10%玻纤增强,标准型流动、易脱模规格,Tg=217 ,阻燃UL94-V0,5VA,环保产品,符合FDA、NSF51等食品安全法规认证,WRAS饮用水标准

2110EPR

注塑/电镀级,10%玻纤增强,流动改良、易脱模规格,MFR=19,Tg=217 ,阻燃UL94-V0,5VA,环保产品

2200

注塑级,20%玻纤增强,标准型流动规格,Tg=217 ,阻燃UL94-V0,5VA,环保产品,符合WRAS、NSF51等安全法规认证

2210EPR

注塑/电镀级,20%玻纤增强,高流动、易脱模规格,MFR=13,Tg=217 ,阻燃UL94-V0,5VA,环保产品

2300

注塑级,30%玻纤增强,标准型流动规格,MFR=5,Tg=217 ,RTI=170 ,阻燃UL94-V0,5VA,环保产品,符合WRAS、NSF51、KTW等法规认证

2310EPR

注塑/电镀级,30%玻纤增强,高流动、易脱模规格,MFR=11,Tg=217 ,阻燃UL94-V0,RTI=170 ,环保产品

2312EPR

注塑/电镀级,30%碎玻纤增强,高流动、易脱模规格,MVR=14,Tg=217 ,阻燃UL94-V0,环保产品

2400

注塑级,40%玻纤增强,标准型流动规格,MFR=4.2,Tg=217 ,RTI=170 ,阻燃UL94-V0,5VA,环保产品,WRAS  
法规认证

2410EPR

注塑/电镀级,40%玻纤增强,高流动、易脱模规格,MFR=8.9,Tg=217 ,RTI=170 ,阻燃UL94-V0,环保产品

2412EPR

注塑/电镀级,40%碎玻纤增强,高流动、易脱模规格,MVR=9.5,Tg=217 ,阻燃UL94-V0,环保产品

3452

注塑级,45%玻纤/矿物增强,流动改良规格,MFR=4.6,Tg=217 ,RTI=170 ,阻燃UL94-V0,5VA,低翘曲、尺寸  
稳定性好,环保产品

4000

注塑级,25%玻纤增强,15%PTFE/石墨改性,标准型流动规格,MFR=3.1,Tg=217 ,高刚、高耐磨,阻燃UL94-V0,  
环保产品

4001

注塑级,非增强,PTFE/石墨改性,标准型流动规格,MFR=9.5,Tg=217 ,高耐磨,阻燃UL94-V0,5VA,环保产品

4211

注塑级,20%玻纤增强,8%PTFE/石墨改性,标准型流动规格,MFR=10.3,Tg=217 ,高刚、高耐磨,环保产品

CRS5001

注塑级,透明PEI共聚物,标准流动规格,MFR=4.2,Tg=225 ,RTI=160 ,阻燃UL94-V0,的耐化学腐蚀性改良,环  
保产品

CRS5112

注塑级,PEI共聚物,10%玻纤增强、流动改良规格,MFR=6.9,Tg=225 ,RTI=105 ,阻燃UL94-V0,5VA,耐化学腐蚀性改良,环保产品

CRS5201

注塑级,PEI共聚物,20%玻纤增强、标准流动规格,MFR=2.3,Tg=225 ,RTI=105 ,阻燃UL94-V0,5VA,耐化学腐蚀性改良,环保产品

CRS5301

注塑级,PEI共聚物,30%玻纤增强、标准流动规格,MFR=1.8,Tg=225 ,RTI=105 ,阻燃UL94-V0,5VA,耐化学腐蚀性改良,环保产品

CRS5711

注塑级,PEI共聚物,15%玻纤增强、流动改良规格,MFR=6.8,Tg=225 ,阻燃UL94-V0,5VA,耐化学腐蚀性改良,环保产品

6000

注塑级,透明PEI共聚物,标准流动规格,MFR=15.4,Tg=235 ,RTI=105 ,高耐热,阻燃UL94-V0,环保产品

6100

注塑级PEI共聚物,10%玻纤增强,标准流动规格,MFR=13.1,Tg=235 ,RTI=105 ,高耐热,阻燃UL94-V0,环保产品

6200

注塑级PEI共聚物,20%玻纤增强,标准流动规格,MFR=10.2,Tg=235 ,RTI=105 ,高耐热,阻燃UL94-V0,环保产品

6601

注塑级PEI共聚物,50%玻纤增强,标准流动规格,MFR=10.5,Tg=235 ,RTI=105 ,高耐热,环保产品

7201

注塑级,20%碳纤维增强,标准流动规格,MFR=2.9,Tg=217 ,RTI=105 ,高强度、导电,阻燃UL94-V0,环保产品

7801

注塑级,25%碳纤维增强,标准流动规格,MFR=2.4,Tg=217 ,RTI=105 ,高强度、导电,阻燃UL94-V0,环保产品

8015

挤出级,非增强,高流动,MFR=2.4,满足飞机业FAR25.853和OSU100/100法规对低烟雾、低毒性、阻燃性(FST)的要求,无卤、产品环保

9075

注塑级,非增强,高流动,MFR=2.4,阻燃改良,低毒/烟,满足飞机业FAR25.853和OSU65/65法规对低烟雾、低毒性、阻燃性(FST)的要求,无卤、产品环保

AR9100

注塑级,10%玻纤增强,标准流动性,MFR=6.9,Tg=217 ,满足飞机业FAR25.853和OSU65/65法规对低烟雾、低毒性、阻燃性(FST)的要求,无卤、产品环保

AR9200

注塑级,20%玻纤增强,标准流动性,MFR=5.7,Tg=217 ,满足飞机业FAR25.853和OSU65/65法规对低烟雾、低毒性、阻燃性(FST)的要求,无卤、产品环保

AR9300

注塑级,30%玻纤增强,标准流动性,MFR=4.2,Tg=217 ,v