

# 抗蠕变性PPA 美国苏威 HFFR-4133 BK324

产品名称	抗蠕变性PPA 美国苏威 HFFR-4133 BK324
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国苏威 型号:HFFR-4133 BK 性能:良好的抗蠕变性耐化学性良
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

Amodel HFFR-4133 物性表

基本编号

[E95746-100035143](#)

[E95746-100722255](#)

填料/增强材料  
添加剂

玻璃纤维增强材料, 33% 填料按重量  
阻燃性

	无卤	
用途	阻燃性 电气稳定性应用领域	
RoHS 合规性	连接器良好 RoHS 合规	
外观	高强度	
形式	偶然成型周期	
加工方法	粒子	
物理性能额定值单位制测试方法	耐高温臭氧塑能型	1.46
	良好的抗蠕变性	
收缩率	耐化学性良好	
	热水可成型性	
垂直流动方向		1.3
流动方向		0.32
吸水率 (24 hr)		0.28
硬度额定值单位制测试方法		121
机械性能额定值单位制测试方法		12000
拉伸应力 1(屈服)		145 到 160

拉伸应变 2(断裂)	1.9 到 2.3
弯曲模量	10800
弯曲应力 3	220 到 230
悬臂梁冲击强度 冲击能量额定值单位制测试方法	7.0 到 8.0
无缺口伊佐德冲击强度 5	40 到 48
热变形温度 热性能额定值单位制测试方法	300
线形热膨胀系数	
流动 : 0 到 90 ° C	2.0E-5
流动 : 120 到 200 ° C	1.2E-5
横向 : 0 到 90 ° C	8.0E-5
横向 : 120 到 200 ° C	1.3E-4
电气性能额定值单位制测试方法	

体积电阻率 6 1.3E+16

介电强度

0.800 mm 30

1.60 mm 26

介电常数

100 Hz 3.78

1 MHz 3.53

耗散因数

100 Hz 5.0E-3

1 MHz 0.012

相比耐漏电起痕指数(CTI) PLC 0

可燃性额定值单位制测试方法

