

日本大金ETFE EP-543 管材级ETFE

产品名称	日本大金ETFE EP-543 管材级ETFE
公司名称	广州溪川塑胶原料有限公司
价格	265.00/KG
规格参数	品牌:日本大金 型号:EP-543 产地:日本
公司地址	广州市南沙区环市大道西海韵路2号128房之三
联系电话	13710279227

产品详情

因为PPA环氧树脂的物理学、热和电气性能，尤其是适度的成本费，使它有广泛的运用范畴。这种功能和优异的耐化学性能一起，使PPA变成汽车工业很多主要用途的候选者。PPA环氧树脂属半芳香族丙烯酸树脂。不仅有半结晶态的，也是有非结晶态的，其热膨胀系数在255 ° F上下。非结晶态的PPA主要运用于规定隔绝特性的场所；半结晶态的PPA环氧树脂主要运用于注塑模具加工，也用以其他熔化制作工艺下半结晶态PPA环氧树脂，尤其标明的以外。半结晶态PPA的熔点约590 ° F，以不全透明方形切成片的方式供货。PPA环氧树脂比人体脂肪类丙烯酸树脂如涤纶6，66等*牢固硬实；对水份的敏感性*低；热特性*好；并且应力松弛、疲惫和耐化学试剂特性也好很多。含45%夹层玻璃涤纶短纤维的PPA环氧树脂，拉伸强度约276MPa，弯曲模量*过13786MPa，热变形温度HDT549 ° F。即使矿物质填充料级的PPA，拉伸强度也可以做到117MPa。PPA环氧树脂的可塑性比不上涤纶6，66，但是已经研发出未提高的冲击性改性材料级PPA环氧树脂，其空缺固支梁式冲击性抗压强度达到20英寸磅/英尺。PPA对松香、甲烷气体、工业甲醇、水、海面、稀碱等植物油脂类、燃料类、有机溶液类、硷性化工品、刹车油、氯化钙、乙二醇、氯化镁、脂肪烃、氯代烃、酯、酮和大部分溶液主要表现出良好的抵抗性。但不可以承受*强的酸和氧化剂的功效，可溶解酚和甲酚