

高耐热性PBT 德国巴斯夫 B4406G6 Q717 玻纤增强 阻燃 V0

产品名称	高耐热性PBT 德国巴斯夫 B4406G6 Q717 玻纤增强 阻燃 V0
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	PBT:阻燃 V0 B4406G:玻纤增强 德国巴斯夫:高耐热性
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PBT还广泛应用于汽车领域，通常和PC共混形成合金用于汽车部件，杠就常用PC/PBT。此外，PBT亦可用于车窗马达外壳，机车马达零件，汽车传动器齿轮盒等。高流动，15%玻纤，有阻燃要求的家用电器产品，高流动，30%玻纤，PBT-FG%玻纤，PBT-FG%玻纤，PBT-FG%玻纤，连接器、冷却风扇、插座、电视机零件、线圈轴、开关等。

PBT通常添加30%玻璃纤维掺混作为连接器，PBT因机械性质、耐溶剂性、成形加工性佳且价格低而广泛被采用。PBT因焊锡耐热性差的问题，使其无法使用在SMT型连接器上。(2)散热风扇PBT的第二大用途是使用在散热风扇，散热风扇是置于机器内长时间旋转以帮助散热，对塑料物性要求有耐热、难燃、绝缘性及机械强度，(3)绕线轴（bobbin）PBT的第三用途是作为变压器、继电器内的绕线轴，一般以PBT加纤30%射出成形。绕线轴要求的物性包括绝缘性、耐热性、耐焊锡性、流动性、强度等，适用材料有酚醛树脂、PBT、PAPET。酚醛树脂的性质都不错，但其成型性不及PBT，因此尺寸小，形状复杂的产品都采用PBT树脂。

PBT taip pat plaiai naudojamas automobili srityje, paprastai sumaiytas su kompiuteriais automobili komponent lydiniais gaminti, o PBT danai naudojamas juostoms. Be to, PBT taip pat gali būti naudojamas lang varikli korpusams, lokomotyvinms varikli dalims, automobili perdavimo pavar dms ir t. t. Didelis srautas, 15 % stiklo pluotas, buitiniai elektros produktai su liepsnos slopinimo reikalavimais, didelis srautas, 30 % stiklo pluotas, PBT-FG % stiklo pluotas, PBT-FG % stiklo pluotas, PBT-FG % stiklo pluotas, prijungikliai, auinimo ventiliatoriai, spstai, televizijos dalys, ritini ahtai, jungikliai ir t. t.

PBT paprastai sumaiomas su 30 % stiklo pluoštu kaip jungiklis, o PBT plačiai naudojamas dėl jo mechaninių savybių, atsparumo tirpikliui, gero formavimo ir mažos kainos. Dėl prasto ilumos atsparumo suleidžiamam alavimui PBT negalima naudoti SMT jungiamuosiuose reikiuose. (2) Antrasis didžiausias ilumos iskyrimo ventiliatoriaus PBT naudojimas yra ilumos iskyrimo ventiliatoriaus naudojimas. Ilumos iskyrimo ventiliatorius rengiamas mainoje ir ilgą laiką sukamas siekiant padėti iskyrimui ilumos. Fizinės savybės, reikalingos vadinamoji, yra izoliacija, iluminis atsparumas, atsparumas tirpikliui, srautas, stiprumas ir t. t. Taikomos medžiagos yra fenolio derva, PBT ir PAPET. Fenolio derva turi geras savybes, tačiau jos formavimas nėra toks geras kaip PBT, todėl mažesni ir sudėtingesni formų produktai yra pagaminti iš PBT dervos.