

PBT 315沙伯基础 未增强高粘度 复合物用途:复合物

产品名称	PBT 315沙伯基础 未增强高粘度 复合物用途:复合物
公司名称	深圳市广丰全塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:315 特性:未增强高粘度
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道红棉社区红棉1路18号103号
联系电话	0755-13612679025 13612679025

产品详情

势。SABIC 的产品和服务多种多样。对于客户参与竞争的行业，我们具备丰富的知识，并且我们持续寻求新的方式和材料来使得客户的市场成功化。在这个页面，您将找到我们产品系列的信息，分为以下五个类别。点击以下标题，获得更多信息。随后您可以点击相关产品，以获得有关其使用以及我们供货地区的更多信息。

VALOX 176 用于纤维的无增强，纯净的PBT树脂。自然色，不适用于注塑成型。

VALOX 215HPR 未增强的PBT，具有脱模功能。FDA食品接触有限的颜色。自2008年3月起，生物相容性数据将不再支持此等级。等级VALOX HX215HP。

VALOX 3007是一种无增强、抗冲击改性、非阻燃PBT注塑树脂。应用：柔性铰链连接器。

VALOX 310非增强型，通用型。典型粘度5000-7000。

VALOX 311非增强，提高抗紫外线。中等粘度。

VALOX 312未增强，仅用于复合（不用于注塑），中等粘度。

VALOX 315非增强型，仅用于挤出/复合（不用于注塑成型）。高粘度。熔体粘度在7500和9500泊之间。

VALOX 325通用，未加强，改进的加工。喷头和喷嘴，泵，门把手，油箱盖，钢笔，铅笔等应用。

VALOX 325FC符合食品接触法规。VALOX 325FC是一种通用的非增强PBT注塑树脂，含有内部脱模剂。这种新型325FC等级是一种良好的可加工树脂，具有更快，更经济的循环时间。

VALOX 337 低温冲击PBT。汽车应用：发动机罩配电箱和盖板。

VALOX 4012G是一种10%玻纤增强PBT注塑树脂，具有优异的机械性能。应用：连接器。该等级为4012，具有改善的循环时间和延展性。

VALOX 4022是一种20%高强度玻璃纤维增强PBT注塑树脂，具有改进的机械性能。应用：聚光灯，电器外壳和手柄。

VALOX 4031是一种30%高强度玻璃纤维增强PBT注塑树脂，具有优异的强度，刚度和耐热性。应用：电器手柄，聚光灯，电动机。

VALOX 420

30%GR，优异的强度，刚度和尺寸稳定性。高耐热性。电器手柄，聚光灯，电动机，连接器。

VALOX 420HP 30%玻璃填充PBT树脂，符合FDA食品接触标准，颜色有限。自2008年3月起，生物相容性信息将不再支持该等级。等级VALOX HX420HP。

VALOX 430 33%玻璃纤维增强，抗冲击改性。连接器等。

VALOX 508 30%GR PBT + PC。出色的机械和热性能。不阻燃。降低翘曲特性。应用与VALOX 420相同。

VALOX 732E 30%玻璃/矿物增强，优异的热性能，低收缩和翘曲。容易流动。

VALOX 735

40%玻璃/矿物，优异的热性能/低收缩率。电动加热设备，转接环，烤箱烤架等。仅黑色/天然。

VALOX 745 30%矿物增强聚酯提高韧性和低翘曲。典型应用是电话铃声框架和卡架。

VALOX 8032U 是一种30%玻纤增强，紫外线稳定的PBT + PET混合物，具有出色的表面光洁度。应用：电器外壳，门把手，镜架。

VALOX 815 15%GR PBT +

PET，表面光洁度。典型应用是热风枪外壳组件，工业胶枪，器具外壳和手柄。

VALOX 830 30%GR

PBTP，优异的表面光洁度。典型应用是热风枪外壳组件，工业胶枪，器具外壳和手柄。

VALOX DR51 15%GR聚酯，优异的机械，热和电性能，不阻燃。聚光灯，电器外壳，手柄，连接器。

VALOX EH7020 矿物填充，金属化。

VALOX EH7020HF 是一种矿物填充的PBT / PET，具有良好的表面外观，高流动性和良好的热性能。EH7020HF专为汽车表圈应用而开发，需要底漆+面漆金属化。EH7020HF是EH7020的更高流量版本。

VALOX HX215HP

未增强的PBT，具有脱模功能。用于医疗器械和制药应用。医疗保健管理变更，生物相容性（ISO 10993或USP VI级），美国FDA食品接触合规，电子束，EtO可消毒。有限颜色可供选择。

VALOX HX260HPR 中流量PBT。用于医疗器械和制药应用。变更的医疗保健管理，生物相容性（ISO 10993或USP VI级），符合食品接触。EtO和蒸汽可灭菌。

VALOX HX3061HP PBT仅用于配混/纤维。不适用于注塑成型。医疗保健应用，生物相容。符合美国FDA食品接触标准。仅提供自然色。

VALOX HX3091HP PBT仅用于配混/纤维。不适用于注塑成型。医疗保健应用，生物相容。符合美国FDA食品接触标准。仅提供自然色。

VALOX HX312C 未增强的PBT释放。用于医疗器械和制药应用。变更的医疗保健管理，生物相容性（ISO 10993或USP VI级），符合食品接触。EtO和蒸汽可灭菌。

VALOX HX420HP

30%玻璃纤维增强PBT树脂。用于医疗器械和制药应用。变化的医疗保健管理，生物相容性（ISO 10993或USP VI级），符合美国FDA食品接触， ，电子束，EtO可消毒。有限颜色可供选择。

VALOX K3501 未填充的PBT，水解稳定，热稳定，冲击改性。一种水解稳定的牌号，旨在提高在高温/高湿环境下的性能。针对需要USCAR-2 III级湿度/热性能的汽车发动机罩应用。

VALOX K4530 15%玻璃纤维增强PBT，水解稳定，高流动性，汽车连接器。

VALOX K4560 30%玻璃纤维增强PBT。抗冲击改性，高流动性，水解稳定性。

VALOX PDR4922 GF填充PBT等级。

VALOX SHF4320

是一种10%玻纤增强PBT注塑树脂，具有优异的流动性和良好的机械和热性能。应用：汽车连接器。

VALOX V2000DM 非增强，可直接金属化的PBT注塑树脂，具有高流动性，更好的释放特性。

VALOX V3004 未填充的PBT用弹性体改性。适用于柔性铰链，汽车连接器，薄膜应用。

VALOX V8030CS 可双重加工，用于烹饪器具部件，如气辅模制手柄和注塑端盖。

VALOX V8280 40%GR PBT + PET。高刚度。的表面美观。应用包括办公家具。

VALOX VAC3001 未填充的PBT用弹性体改性。针对柔性铰链应用。

VALOX VIC4311是一种30%玻璃填充，抗冲击改性PBT，具有优异的环氧粘合性。汽车发动机罩应用，如点火线圈外壳。

VALOX VX4920是一种20%玻璃纤维增强的有核PBT / ASA混合物，具有优异的机械性能，高尺寸稳定性和低密度。应用：连接器和汽车工业。

VALOX VX4930是一种30%玻璃纤维增强的有核PBT / ASA混合物，具有优异的机械性能，高尺寸稳定性和低密度。应用：连接器和汽车工业。

VALOX VX5022是一种20%玻璃纤维增强PBT + PC混合物，具有低翘曲特性。该等级为5021，翘曲减少。

[VALOX 315美国沙伯基础高粘度PBT树脂图片](#)

[VALOX 315美国沙伯基础高粘度PBT树脂价格](#)

[VALOX 315美国沙伯基础高粘度PBT树脂批发](#)

