

美国沙伯基础PBT 聚酯PBT 沙伯基础

产品名称	美国沙伯基础PBT 聚酯PBT 沙伯基础
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	32.00/公斤
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

美国沙伯基础PBT 聚酯PBT 沙伯基础

美国沙伯基础PBT VALOX DR51 非耐燃性 15%
玻纤增强聚酯。优异的机械、热、电气性能。非阻燃。聚光灯、器具外壳、把手、连接器

美国沙伯基础PBT VALOX DR51M 非耐燃性 15%
玻纤增强。优异的机械/热/电气性能。非阻燃。聚光灯、器具外壳、把手。易于流动/内含脱模剂

美国沙伯基础PBT VALOX DR51R 非耐燃性 15%
玻纤增强。优异的机械/热/电气性能。非阻燃。内含脱模剂。聚光灯、器具外壳

美国沙伯基础PBT VALOX DR51U 非耐燃性 15%
玻纤增强聚酯。紫外稳定。优异的机械/热/电气性能。非阻燃

美国沙伯基础PBT VALOX 420HP 非耐燃性 30% GR, 优异的强度、韧性、尺寸稳定性。耐高温。符合FDA and USP Class VI 规范。仅有有限的颜色

美国沙伯基础PBT VALOX K4530 非耐燃性 15%玻纤增强PBT。US 汽车测试。冲击改良，良好的流动性/延性/循环时间

美国沙伯基础PBT VALOX K4560 非耐燃性 30%玻纤增强PBT。冲击改良、高流动，水解稳定。US 汽车测试

美国沙伯基础PBT VALOX 310SE0 耐燃性 未增强型。UL94V-0/5VA 额定值。电力工业、线轴、键盘开关及开关组件、工具外壳

美国沙伯基础PBT VALOX 357 耐燃性 未增强，冲击改良型。UL94 V-0 额定。用于线轴、开关、外壳

美国沙伯基础PBT VALOX 357M 耐燃性 未增强PBTP。易于流动、易于脱模。UL94 V-0额定

美国沙伯基础PBT VALOX 368 耐燃性 阻燃、冲击改良PBT+PC，脱模。代替360E

美国沙伯基础PBT VALOX 357U 耐燃性 未增强PBTP, UL94 V-0/5VA 额定。VALOX 357的耐紫外改良牌号。无表面起膜阻燃

美国沙伯基础PBT VALOX 364 耐燃性 设计用于户外电讯设备外壳

美国沙伯基础PBT VALOX 365 耐燃性 未增强。不透明。有耐化学剂性、尺寸稳定性。UL94 V-0 额定 - 0.031

美国沙伯基础PBT VALOX 3607U 耐燃性 冲击改良、紫外稳定、阻燃聚酯

美国沙伯基础PBT VALOX 307 非耐燃性 未增强，通用。典型粘度为1700-2100泊

美国沙伯基础PBT VALOX 310 非耐燃性 未增强，通用。典型粘度为5000-7000泊

美国沙伯基础PBT VALOX 325 非耐燃性

通用、未增强型。改良的加工性能。用于喷洒器及喷嘴、泵、门把手、箱盖、钢笔、铅笔等

美国沙伯基础PBT VALOX 325E 非耐燃性 通用、未增强型。改良的流动性能，限流模具用

美国沙伯基础PBT VALOX 325M 非耐燃性 325M 是VALOX 325

中的高流动牌号，用于限制性浇口模具（按钮）

美国沙伯基础PBT VALOX 195 非耐燃性 未增强PBT。符合FDA 21CFR177.1660 规范。熔体粘度介于600~800泊之间

美国沙伯基础PBT VALOX 195G 非耐燃性 未增强PBT。符合FDA 21CFR177.1660规范。熔体粘度介于600~800泊之间

美国沙伯基础PBT VALOX 215HPR 非耐燃性 未增强PBT。符合FDA 21CFR177.1660规范。健康护理用品系列。脱模。熔体黏度：1000-1200泊

美国沙伯基础PBT VALOX 321 非耐燃性 通用、未增强PBT 树脂。改良的耐磨性

美国沙伯基础PBT VALOX HR326 非耐燃性 耐水解、高流动聚酯牌号

美国沙伯基础PBT VALOX HR426 非耐燃性 汽车用。30% 玻纤增强水解稳定PBT。优异的强度、劲度、尺寸稳定性

美国沙伯基础PBT VALOX K3500 非耐燃性 未填充 PBT。冲击改良、高流动，水解稳定。US 汽车测试

美国沙伯基础PBT VALOX VX3002B 非耐燃性 通用, 脱模牌号聚酯

美国沙伯基础PBT VALOX 315 非耐燃性 未增强型、挤塑级。高粘度。符合FDA和USP Class VI规范。熔体粘度介于7500~9500泊之间

美国沙伯基础PBT VALOX 420SE0 耐燃性 30% GR, UL94V-0/5V 额定。用途：切边机、食物搅拌机马达定子、电风扇、连接器、开关等

美国沙伯基础PBT VALOX 420SE0M 耐燃性 420SE0的易流动牌号

美国沙伯基础PBT VALOX 420SE0U 耐燃性 420SE0的紫外稳定牌号

美国沙伯基础PBT VALOX 451E 耐燃性 20% GR , VALOX 451的易流动牌号

美国沙伯基础PBT VALOX 457 耐燃性 7.5% GR PBT, UL94 V-0/5V

美国沙伯基础PBT VALOX 4521 耐燃性 19.5% 玻璃纤维增强PBT。高流动、阻燃

美国沙伯基础PBT VALOX 469 耐燃性 30% GR , 阻燃公用牌号。仅有黑色

美国沙伯基础PBT VALOX DR48 耐燃性 17% 玻纤增强、阻燃牌号。UL 94 V-0/5VA额定

美国沙伯基础PBT VALOX EF4530 耐燃性 易于流动 , 30% 玻纤增强PBTP 树脂。阻燃

美国沙伯基础PBT VALOX 412E 非耐燃性 20% GR,
与未增强PBT相比 , 机械性能增强。非阻燃。聚光灯、器具外壳及把手

美国沙伯基础PBT VALOX 414 非耐燃性 40% GR,
与未增强牌号相比 , 强度/韧性增强。非阻燃。器具把手、聚光灯、电动马达、泵外壳等

美国沙伯基础PBT VALOX 420 非耐燃性 30% GR,
优异的强度、韧性、尺寸稳定性。耐高温。器具把手、聚光灯、电动马达、连接器

美国沙伯基础PBT VALOX 420D 非耐燃性 30% GR