

TPSiV美国道康宁3340-85A(亚洲)总代理商

| | |
|------|--|
| 产品名称 | TPSiV美国道康宁3340-85A(亚洲)总代理商 |
| 公司名称 | 东莞特诚塑胶有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:美国道康宁 型号:3340-85A 特性:抗紫外线 耐刮擦 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场 |
| 联系电话 | 19902458557 19902458557 |

产品详情

聚烯烃基体TPSiV道康宁

聚烯烃基体TPSiV产品具有良好的柔韧性，抗低温性和抗UV稳定性，优良的物理机械性能，良好的PP包覆性，易于染色和回收。其中5520系列产品具有出色的低温性能表现，-40℃下断裂伸长率可以达到450%；5300系列产品具有丝滑的触感，适合挤出和注塑成型，广泛应用于日常消费品、化妆品、饮用水铅制品软管、运动器材等。

TPU基体TPSiV道康宁

TPU基体TPSiV融合了TPU和有机硅两种材料各自的性能优点，具有卓越的耐磨性，丝滑的触感，低于TPU的表面摩擦系数，与PC、PC/ABS、ABS等具有优异的粘接性，热空气老化后依然可以保持较高的物理机械性能，易于挤出和注塑成型。

TPU基体TPSiV共包含3040、3340、3345、3451、3010、3011等系列产品线，涵盖了邵氏45A—90A的硬度范围。其中，3040、3340、3345和3451系列产品具有较高的流动性，优异的耐磨性，丝滑的触感，广泛应用于手机、笔记本电脑、蓝牙耳机等薄壁产品的注射成型；

3010系列产品具有优良的压缩形变，优异的抗油性和抗水解性，可用于注塑成型；

3011系列产品具有优异的手感干爽、丝滑，优异的抗老化性和抗刮擦性，优良的抗油性和宽广的使用温度范围（-45℃ -150℃），可用于挤出和注塑成型；

3111系列产品符合FDA要求，拥有NSF认证，具有出色的抗水解性能，可用于挤出和注塑成型。

TPSIV美国道康宁在加工浇注系统说明，浇注系统是指模具中从注机喷嘴开始到型腔为止塑料流动通道。浇注系统在几大系统中***为重要。设计浇注系统基本原则：在满足塑料产品质量同时，还应有利于提高成型速度来缩短成型周期。有主流道、分流道、浇口及冷料井组成。从注射机喷嘴至模具模穴的熔融塑料路径称之为流道,其中,浇口套内塑料流道称之为主流道,其余部分称为分流道。分流道末端通向模穴的节流孔称之为浇口,在不通向模穴的分流道的末端设置冷料井。专业销售美国道康宁TPSIV原厂材料，东莞市鑫之源塑胶原料有限公司供应，提供技术参数给客户，指导客户怎么加工