

# TPSiV美国道康宁3340-85A

产品名称	TPSiV美国道康宁3340-85A
公司名称	苏州乔顺塑化有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	品牌:美国道康宁 型号:3340-85A 包装:25/包
公司地址	苏州太仓市华东国际塑化城7-9-7
联系电话	0512-88826288 18262680456

## 产品详情

请电话联系 周小姐 15370312036

TPSiV具有如下特性：

- (1) 配方中不含有溶剂油和增塑剂等易导致黄变的添加剂，可以根据需求染成各种颜色；
- (2) 表面不易吸附灰尘
- (3) 抗油性和抗化学性好，不易污染；
- (4) 与许多热塑性工程塑料如PC、PC/ABS、ABS、PA、PVC等具有优异的粘接性，可用于共挤和双色注塑成型；
- (5) 150℃热空气或150℃高温老化后依然可以保持较高的机械强度；
- (6) 可用于丝印、移印、喷漆等二次加工。

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。

目前，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。

