

TPV 美国埃克森美孚121-80抗紫外线 耐气候 家电汽车内外部件

产品名称	TPV 美国埃克森美孚121-80抗紫外线 耐气候 家电汽车内外部件
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	31.00/千克
规格参数	TPV:抗紫外线 121-80:耐气候 美国埃克森美:家电汽车内外部件
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

美国三都平TPV 热塑性弹性体系列

Santoprene TPV 101-45W255 注射成型或挤出，应用电器元件，垫片，密封，硬度48A，黑色。

Santoprene TPV 101-55 注射成型或挤出，良好的物理性能和耐化学性，具有出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，垫片，密封，油管，硬度59A，黑色。

Santoprene TPV 101-55W185 注射成型或挤出，良好的流动性和物理性能，具有出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，良好的耐压缩，应用于工业管道密封件和垫片，硬度60A,黑色。

Santoprene TPV 101-55W255 注射，挤出，应用于电器元件，垫片，密封，硬度59A，黑色。

Santoprene TPV 101-60W261 注射，挤出，吹塑，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的弹性恢复，硬度65A，黑色。

Santoprene TPV 101-64 注射，挤出，吹塑，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，垫片，密封，油管，硬度69A，黑色。

Santoprene TPV 101-73 注射，挤出，吹塑，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，垫片，密封，油管，硬度78A，黑色。

Santoprene TPV 101-80 注射，挤出，吹塑或真空成型，良好物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，垫片，密封，油管，硬度86A，黑色。

Santoprene TPV 101-87 注射，挤出，吹塑或真空成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，生活绞链，油管，硬度93A，黑色。

Santoprene TPV 103-40 注射，挤出，吹塑或真空成型，良好的物理性能和耐化学性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，生活绞链，油管，硬度41A，黑色。

Santoprene TPV 103-50 注射，挤出，吹塑或真空成型，良好的物理性能和耐化学性，良好的耐臭氧，应用于汽车应用，电器元件，电子零件，生活绞链，油管，硬度51A，黑色。

Santoprene TPV 111-35 注塑成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，高流动性能，应用汽车插头，保险杠，垫圈，密封件和垫片，软触摸握把。硬度38A，黑色。

Santoprene TPV 111-45 注塑成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，应用汽车插头，保险杠，垫圈，空气过虑气垫片，密封件和垫片，硬度49A，黑色。

Santoprene TPV 111-55 注塑成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，高流动性能，汽车应用于波纹管转向和悬挂，密封件和垫片，硬度59A，黑色。

Santoprene TPV 111-64 注塑，吹塑，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，高流动性能，应用汽车室内垫，密封件和垫片，电气电子应用，工业应用，硬度68A，黑色。

Santoprene TPV 111-73 注塑，吹塑，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，高流动性能，应用汽车室内垫，密封件和垫片，电气电子应用，工业应用，硬度78A，黑色。

|

|

Santoprene TPV 111-80 注塑，吹塑，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，高流动性能，汽车应用，硬度85A，黑色。

|

|

Santoprene TPV 111-87 注塑，吹塑，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，高流动性能，应用汽车内饰件，通用，工业应用，硬度93，黑色。

|

|

Santoprene TPV 121-50E500
挤压成型，良好的弹性恢复，抗紫外线性能，应用汽车外饰，汽车应用，硬度56，黑色。

|

|

Santoprene TPV 121-50M100 注塑，良好的物理性能和耐化学性，汽车应用，密封件垫片，硬度54A,黑色

|

|

Santoprene TPV 121-55W241
注塑，良好的物理性能和耐化学性，玻璃封装应用，密封应用，硬度59A，黑色

|

|

Santoprene TPV 121-58W175 挤出，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，可用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计。汽车应用，汽车外饰。硬度62A,黑色。

|

|

Santoprene TPV 121-60W228 发泡挤出，良好的流动性和专门制定低密度发泡型材挤出应用，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，汽车应用，汽车内饰。硬度61A,黑色。

|

|

Santoprene TPV 121-62M100 注塑，良好的物理性能和耐化学性，专为快速，简便注塑成型，特别是几何形状复杂的零件，用于密封应用，硬度66A,黑色。

|

|

Santoprene TPV 121-65B200 注塑,高弹性，高光泽，用于密封应用，64A，黑色

|

|

Santoprene TPV 121-65M300 注塑，抗紫外，专为汽车内饰的应用要求低雾和良好的外观，快速简便注塑成型，优良的表面外观，应用密封，65A,黑色。

|

|

Santoprene TPV 121-65W233 注塑，具有出色的粘附硫化EPDM橡胶，密封应用。69A，黑色。

|

|

Santoprene TPV 121-67W175 注射，挤出，或真空成型，抗紫外，良好的物理性能和耐化学性出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，可用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计，汽车应用，密封，垫片。72A，黑色

|

|

Santoprene TPV 121-68W228 发泡挤出，专门制定低密度发泡型材挤出应用并长期密封性低温柔性和热量可焊性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用于泡沫，上釉，挡风。73A黑色。

Santoprene TPV 121-70B230 注射。特殊配方，以取代汽车玻璃滑道转角成型应用。增强摩擦系数属性，抗紫外线。低雾。涂料染色性能。汽车应用，汽车外饰。71A黑色。

Santoprene TPV 121-70E300 挤压，型材挤出。提高密封性能，并为薄壁应用进行了优化。具有优良的抗紫外线和外部应用环境的稳定。汽车应用，汽车外饰。70A黑色。

Santoprene TPV 121-70M350 注射。专为要求的应用间隙填料抗刮伤和良好的外观。又于密封。70A黑色。

Santoprene TPV 121-73W175 挤出，热成型或真空成型。良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。可用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计。汽车应用，密封件，垫片。78A黑色。

Santoprene TPV 121-75M100 注塑。良好的物理性能和耐化学性。，专为快速，简便注塑成型，特别是几何形状复杂的零件，用于密封应用。80A黑色。

Santoprene TPV 121-79W233 注射。具有出色的粘附硫化EPDM橡胶，特殊配方，以取代汽车玻璃滑道转角成型应用。汽车应用，密封件垫片应用。84A黑色。

Santoprene TPV 121-80 注射，挤出，吹塑成型或真空成型。良好的物理性能和耐化学性出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，抗紫外线。汽车应用，密封件和垫片。85A黑色。

Santoprene TPV 121-80B230

注射。以取代汽车玻璃滑道转角成型应用。增强摩擦系数属性。汽车应用，汽车外饰。79A黑色。

Santoprene TPV 121-80M300

注塑。专为汽车的内饰的应用要求低雾和良好的外观。汽车内，外饰应用。密封件和垫片。80A黑色。

Santoprene TPV 121-80W175 挤出，热成型或真空成型。良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，抗紫外线。可用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计。汽车应用，密封件，垫片。86A黑色。

Santoprene TPV 121-85M100 注塑。良好的物理性能和耐化学性。，专为快速，简便注塑成型，特别是几何形状复杂的零件，用于密封应用。91A黑色

Santoprene TPV 121-87 注塑，挤出，吹塑成型或真空成型。良好的物理性能和耐化学性出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，抗紫外线。汽车应用，密封件和垫片。93A黑色。

Santoprene TPV 123-40 注塑，挤出，吹塑成型或真空成型。良好的物理性能和耐化学性出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，抗紫外线。汽车应用。41A黑色。

|

|

Santoprene TPV 123-50 注塑，挤出，吹塑成型或真空成型。良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，抗紫外线。汽车应用，密封件和垫片。51A黑色。

|

|

Santoprene TPV 123-50W175 注塑，挤出，或真空成型。良好的物理性能和耐化学性出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，抗紫外线。汽车应用，密封件和垫片。51A黑色。

|

|

Santoprene TPV 123-52W242 共挤。具有低摩擦阻力，是为防滑的密封条涂层材料的应用。具有出色的耐磨性良好的耐候性。汽车应用，密封件和垫片。52A，黑色。

|

|

Santoprene TPV 141-55W185 注射，挤出。符合与饮用水接触管道应用的物理特性。优异的耐压缩，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。59A，黑色。

|

|

Santoprene TPV 171-64
注塑，挤出，吹塑成型。美国FDA食品接触应用。出色的抗曲疲劳性。垫片，密封，油管。69A,黑色。

|

|

Santoprene TPV 171-73 注塑，挤出，吹塑或真空成型。美国FDA食品接触应用。出色的抗曲疲劳性。垫片，密封，油管。78A,黑色。

|

|

Santoprene TPV 181-55MED 注塑，挤出.专为医疗保健的应用设计，符合美国药品级第6类塑料的要求。医疗软触摸握把，USPV级密封件和垫片。59A，黑色。

|

|

Santoprene TPV 181-57W180 注塑，挤出.专为医疗保健的应用设计，符合美国药品级第6类塑料的要求。医疗软触摸握把，USPV级密封件和垫片。61A，黑色。

|

|

Santoprene TPV 181-64MED 注塑，挤出，吹塑.专为医疗保健的应用设计，符合美国药品级第6类塑料的要求。医疗软触摸握把，USPV级密封件和垫片。67A，黑色。

|

|

Santoprene TPV 191-55PA 注塑，挤出.特订的PA6的共混物，专为尼龙优异的粘接性能，粘附值可根据类型的尼龙使用。应用汽车，手机，厨具柄，密封件，垫片，软触摸握把。55A,黑色。

|

|

Santoprene TPV 191-70PA 注射，挤出.特订的PA6的共混物，专为尼龙优异的粘接性能，粘附值可根据类型的尼龙使用。应用汽车，手机，厨具柄，密封件，垫片，软触摸握把。70A,黑色。

|

|

Santoprene TPV 191-85PA 注射，挤出.特订的PA6的共混物，专为尼龙优异的粘接性能，粘附值可根据类型的尼龙使用。应用汽车，手机，厨具柄，密封件，垫片，软触摸握把。85A,黑色。

|

|

Santoprene TPV 191-85PA12 注射，挤出.特订的PA612挤出，热成型汽车冷切液软管。87A,黑色。

Santoprene TPV 201-55 注射，挤出。良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用汽车保险杠，插头，垫圈，密封件和垫片。软触摸握把，油管。59A,自然色。

Santoprene TPV 201-55W175 共挤.良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧,用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计.59A,自然色。

Santoprene TPV 201-55W255
注射，挤出。对铜和其他金属催化降解保障稳定系统。应用电器元件，垫片，密封。60A,自然色。

Santoprene TPV 201-64 注塑，挤出，吹塑。良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用汽车保险杠，插头，垫圈，密封件和垫片。软触摸握把，油管。69A,自然色。

Santoprene TPV 201-64W175 共挤.良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧,用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计.69A,自然色。

Santoprene TPV 201-64W255
注射，挤出。对铜和其他金属催化降解保障稳定系统。应用电器元件，垫片，密封。68A,自然色。

Santoprene TPV 201-67W171 发泡挤出，专门制定低密度发泡型材挤出应用并长期密封性低温柔性和热量可焊性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。可发泡用物理发泡剂或特定的化学发泡剂水。71A,自然色。

Santoprene TPV 201-68W228 发泡挤出，专门制定低密度发泡型材挤出应用并长期密封性低温柔性和热量可焊性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。可发泡用物理发泡剂或特定的化学发泡剂水。72A,自然色。

Santoprene TPV 201-73 注塑，挤出，吹塑或真空成型。良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用汽车保险杠，插头，垫圈，密封件和垫片。软触摸握把，油管，78A,自然色。

Santoprene TPV 201-73W175 共挤，挤出，热成型或真空成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计。78A,自然色。

Santoprene TPV 201-80 注塑，挤出，吹塑，真空成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。用汽车保险杠，插头，垫圈，密封件和垫片。软触摸握把，油管，86A,自然色

Santoprene TPV 201-87 注塑，挤出，吹塑或真空成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。用汽车保险杠，插头，垫圈，密封件和垫片。软触摸握把，油管。93A,自然色

Santoprene TPV 203-40 注塑，挤出，吹塑或真空成型，良好的物理性能和耐化学性，良好的耐臭氧。用

汽车保险杠，垫圈，波纹管的转向和悬挂。油管。41A，自然色。

|

|

Santoprene TPV 203-50 注塑，挤出，吹塑或真空成型，良好的物理性能和耐化学性，良好的耐臭氧。用汽车保险杠，垫圈，波纹管的转向和悬挂。油管。51A，自然色。

|

|

Santoprene TPV 211-45 注塑。良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用汽车室内垫，密封件和垫片。软触摸握把，油管，49A,自然色。

|

|

Santoprene TPV 211-55 注塑。高流动，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用汽车应用，波纹管的转向和悬挂，密封件和垫片。软触摸握把，油管，59A,自然色。

|

|

Santoprene TPV 211-64 注塑，吹塑。高流动，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用汽车应用，密封件和垫片。软触摸握把，油管，67A,自然色。

|

|

Santoprene TPV 211-73 注塑，吹塑。高流动，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用汽车应用，密封件和垫片。软触摸握把，油管，78A,自然色。

|

|

Santoprene TPV 211-80 注塑，吹塑。高流动，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用汽车应用，密封件和垫片。软触摸握把，油管，85A,自然色。

|
|
Santoprene TPV 211-87 注塑，吹塑。高流动，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用工业应用，93A,自然色

|
|
Santoprene TPV 221-55 注射，挤出。良好的物理性能和耐化学性出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，抗紫外线。汽车应用。59A,自然色。

|
|
Santoprene TPV 221-64W175 挤出，共挤。良好的物理性能和耐化学性出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，抗紫外线。可用于薄壁或复杂的异型材挤出应用而设计。汽车应用。69A,自然色。

|
|
Santoprene TPV 221-73 注塑，挤出，吹塑或真空成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用汽车应用。78A,自然色。

|
|
Santoprene TPV 221-80 注塑，吹塑。高流动，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。密封件和垫片。软触摸握把，油管，85A,自然色。

|
|
Santoprene TPV 221-87 注塑，挤出，吹塑或真空成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，抗紫外线。汽车应用。93A,自然色。

|
|

Santoprene TPV 221-87W211 注塑，挤出，吹塑或真空成型，良好的物理性能和耐化学性，抗紫外线和色牢度。汽车应用。93A,自然色。

Santoprene TPV 223-50 注塑，挤出，吹塑或真空成型，良好的物理性能和耐化学性，出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧，抗紫外线。通用。51A,自然色。

Santoprene TPV 241-55 注塑，挤出。它是专为在管道应用要求饮用水接触，并为食品加工设备。具出色的抗曲疲劳性。水暖配件，密封件和垫片。油管。59A,自然色。

Santoprene TPV 241-64 注塑，挤出，吹塑。它是专为在管道应用要求饮用水接触，并为食品加工设备。具出色的抗曲疲劳性。水暖配件，密封件和垫片。油管。69A,自然色。

Santoprene TPV 241-73 注塑，挤出，吹塑或真空成型。它是专为在管道应用要求饮用水接触，并为食品加工设备。具出色的抗曲疲劳性。水暖配件，密封件和垫片。油管。78A,自然色。

Santoprene TPV 241-73W236 注塑，挤出，吹塑或真空成型。专为在管道应用要求饮用水接触，并为食品加工设备。对铜和其他金属催化降解保护的稳定系统水暖配件，密封件和垫片。油管。79A,自

Santoprene TPV 241-80 注塑，挤出，吹塑或真空成型。它是专为在管道应用要求饮用水接触，并为食品加工设备。具出色的抗曲疲劳性。水暖配件，密封件和垫片。油管。85A,自然色。

Santoprene TPV 241-80W236 注塑，挤出，吹塑或真空成型。专为在管道应用要求饮用水接触，并为食品加工设备。对铜和其他金属催化降解保护的稳定系统。水暖配件，密封件和垫片。油管。87A,自然色

Santoprene TPV 241-87 注塑，挤出，吹塑或真空成型。具出色的抗曲疲劳性。软管，水暖配件，密封件和垫片。油管。93A,自然色

Santoprene TPV 243-40 注塑，挤出，吹塑或真空成型。它是专为在管道应用要求饮用水接触，并为食品加工设备。具出色的抗曲疲劳性。水暖配件，密封件和垫片。油管。40A,自然色

Santoprene TPV 243-50 注塑，挤出，吹塑或真空成型。它是专为在管道应用要求饮用水接触，并为食品加工设备。具出色的抗曲疲劳性。水暖配件，密封件和垫片。油管。53A,自然色。

Santoprene TPV 251-70W232 注塑，挤出，吹塑。具有良好的流动性，和包含非醚溴化阻燃剂。不包含金属消磁。具出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用阻燃连接器和密封，电线电缆应用。75A,自然色。

Santoprene TPV 251-70W256 注塑，挤出，吹塑。具有良好的流动性，包含不属于芳香族溴化联苯氧化物。具出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用阻燃连接器和密封，电线电缆应用70A，自然色。

Santoprene TPV 251-80W232 注塑，挤出，吹塑或真空成型。包含不属于芳香族溴化联苯氧化物。具出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用阻燃连接器和密封，电线电缆应用.86A，自然色。

Santoprene TPV 251-85W232 注塑，挤出，吹塑或真空成型。包含不属于芳香族溴化联苯氧化物。具出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用阻燃连接器和密封，电线电缆应用.89A，自然色

Santoprene TPV 251-92W232 注塑，挤出，吹塑或真空成型。包含不属于芳香族溴化联苯氧化物。具出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用阻燃连接器和密封，电线电缆应用.98A，自然色

Santoprene TPV 253-50W232 注塑，挤出，吹塑.阻燃。具有良好的流动性，具出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。汽车应用，电线电缆应用。51A,自然色。

Santoprene TPV 271-55 注射，挤出.可用于在美国（FDA）食品接触应用。具出色的抗曲疲劳性。应用商品容器，密封，垫片，油管，厨具等。59A,自然色。

Santoprene TPV 271-64 注射，挤出，吹塑。可用于在美国（FDA）食品接触应用。具出色的抗曲疲劳性。应用商品容器，密封，垫片，油管，厨具等。69A,自然色。

Santoprene TPV 271-73 注射，挤出，吹塑或真空成型。可用于在美国（FDA）食品接触应用。具出色的抗曲疲劳性。应用商品容器，密封，垫片，油管，厨具等。78A,自然色

Santoprene TPV 271-80 注射，挤出，吹塑或真空成型。可用于在美国（FDA）食品接触应用。具出色的抗曲疲劳性。应用商品容器，密封，垫片，油管，厨具等。85A,自然色

Santoprene TPV 271-87 注射，挤出，吹塑或真空成型。可用于在美国（FDA）食品接触应用。具出色的抗曲疲劳性。应用商品容器，密封，垫片，油管，厨具等。93A,自然色

Santoprene TPV 273-40 注射，挤出，吹塑或真空成型。可用于在美国（FDA）食品接触应用。具出色的抗曲疲劳性。应用商品容器，密封，垫片，软管，厨具等。41d,自然色

Santoprene TPV 273-50 注射，挤出，吹塑或真空成型。可用于在美国（FDA）食品接触应用。具出色的抗曲疲劳性。应用商品容器，密封，垫片，软管，厨具等。51D,自然色

Santoprene TPV 281-45MED 注塑，挤出.专为医疗保健的应用设计，符合美国药品级第6类塑料的要求。医疗软触摸握把，USPV级密封件和垫片。48A.自然色。

Santoprene TPV 281-55MED 注塑，挤出.专为医疗保健的应用设计，符合美国药品级第6类塑料的要求。医疗软触摸握把，USPV级密封件和垫片。60A.自然色

Santoprene TPV 281-64MED 注塑，挤出，吹塑。专为医疗保健的应用设计，符合美国药品级第6类塑料的要求。医疗软触摸握把，USPV级密封件和垫片，油管。69A.自然色

Santoprene TPV 281-64W195 注塑，挤出，吹塑。专为医疗保健的应用设计，符合美国药品级第6类塑料的要求。医疗软触摸握把，USPV级密封件和垫片，油管。69A.自然色

Santoprene TPV 281-73MED 注塑，挤出，吹塑或真空成型。专为医疗保健的应用设计，符合美国药品级第6类塑料的要求。医疗软触摸握把，USPV级密封件和垫片，油管。78A.自然色

Santoprene TPV 281-87MED 注塑，挤出，吹塑或真空成型。专为医疗保健的应用设计，符合美国药品级第6类塑料的要求。医疗软触摸握把，USPV级密封件和垫片，油管。94A.自然色

Santoprene TPV 283-40MED 注塑，挤出，吹塑或真空成型。专为医疗保健的应用设计，符合美国药品级第6类塑料的要求。医疗软触摸握把，USPV级密封件和垫片，油管。40D.自然色

Santoprene TPV 291-60B150 注射或挤出。youxiu粘附到PC,ABS,PA/ABS,ASA和聚甲基丙烯酸甲脂设计。良好的表面外观。应用汽车插头，保险杠，厨房用具，密封件和垫片，软触摸握把。62A,自然色。

Santoprene TPV 291-75B150 注射或挤出。youxiu粘附到PC,ABS,PA/ABS,ASA和聚甲基丙烯酸甲脂设计。良好的表面外观。应用汽车插头，保险杠，厨房用具，密封件和垫片，软触摸握把。74A,自然色。

Santoprene TPV 8123-45S100

共挤。具有出色的耐磨性，良好的耐候性或零件表面摩擦系数低。汽车应用。45D,黑色。

Santoprene TPV 8191-55B100 注射或挤出。为接支ABS,PS,聚甲基丙烯酸甲酯和ASA优异都粘接性能设计。专为软接触应用。厨房用具，密封件和垫片，软触摸握把等。黑色，53A.

Santoprene TPV 8191-60B500 注射或挤出.对PA6,PA66,PA11,PA12,PA612有优异都附着力。应用汽车插头，保险杠，厨房用具，密封件和垫片，软触摸握把。65A，黑色。

Santoprene TPV 8201-60 挤出，注塑，吹塑。非湿性产品，不需要干燥处理。具出色的抗曲疲劳性，良好的耐臭氧。应用于手机，电器产品，厨房用具，软触摸握把。64A，本色。

Santoprene TPV 8201-67W228 挤出,发泡。良好的物理性能和耐化学性良好的耐臭氧。非湿性产品，不需要干燥处理，用途：发泡，上釉。67A,自然色。

Santoprene TPV 8201-70 注射，挤出，吹塑或真空成型。良好的物理性能和耐化学性良好的耐臭氧，出色的抗曲疲劳性。非湿性产品，不需要干燥处理。用途：电器元件，手机，厨具，固定设备。75A，自然色。

|
Santoprene TPV 8201-80 注射，挤出，吹塑或真空成型。良好的物理性能和耐化学性良好的耐臭氧，出色的抗曲疲劳性。非湿性产品，不需要干燥处理。用途：电器元件，手机，厨具，固定设备。85A，自然色。

|
Santoprene TPV 8201-80HT
注射，挤出，吹塑或真空成型。具有优异都抗磨损性能。用途：软管，油管。81A，自然色。

|
Santoprene TPV 8201-90 注射，挤出，吹塑或真空成型。良好的物理性能和耐化学性良好的耐臭氧，出色的抗曲疲劳性。非湿性产品，不需要干燥处理。用途：电器元件，手机，厨具，柔性夹具，固定设备。96A，自然色。

|
Santoprene TPV 8211-25 注塑。非湿性产品，不需要干燥处理，易着色。优异都密封性能。应用密封件和垫片，软触摸握把。23A。自然色。

|
Santoprene TPV 8211-35 注塑。良好的物理性能和耐化学性良好的耐臭氧，出色的抗曲疲劳性。非湿性产品，不需要干燥处理。用途：汽车应用，手机，消费应用，柔性夹具，密封。38A.自然色。

|
Santoprene TPV 8211-45 注塑。良好的物理性能和耐化学性良好的耐臭氧，出色的抗曲疲劳性。非湿性产品，不需要干燥处理。用途：汽车应用，手机，消费应用，柔性夹具，密封。49A.自然色。

|

Santoprene TPV 8211-55 注塑。良好的物理性能和耐化学性良好的耐臭氧，出色的抗曲疲劳性。非湿性产品，不需要干燥处理。用途：汽车应用，手机，消费应用，柔性夹具，密封。59A.自然色。

Santoprene TPV 8211-55B100 注射或挤出成型。为接枝ABS,PS,ASA和聚甲基丙烯酸甲酯设计。良好的表面外观。用途：电器元件，汽车应用，手机，消费应用，柔性夹具，密封，家电等。专为软接触应用。53A。自然色。

Santoprene TPV 8211-65 注塑或吹塑。良好的物理性能和耐化学性良好的耐臭氧，出色的抗曲疲劳性。非湿性产品，不需干燥处理。用途：汽车应用，手机，消费应用，柔性夹具，密封。70A.自然色。

Santoprene TPV 8211-75 注塑或吹塑。良好的物理性能和耐化学性，良好的耐臭氧，出色的抗曲疲劳性。非湿性产品不需干燥处理。用途：汽车应用，手机，消费应用，柔性夹具，密封。80A.自然色。

Santoprene TPV 8211-85M350
注射成型。非湿性产品，不需要干燥处理，易着色。高流动，低排放。86A。自然色。

Santoprene TPV 8221-55M300 注塑成型。专为汽车的内饰应用要求低雾和良好都外观。抗紫外。中性，易着色。良好的耐臭氧，出色的抗曲疲劳性。用于密封。用途：汽车应用，汽车内饰件，室外应用。55A。自然色。

Santoprene TPV 8221-60 注塑或吹塑。良好的物理性能和耐化学性。中性，易着色，抗紫外。用于密封应

用。用途：建筑应用，伸缩缝，上釉，室外应用。64A。自然色。

Santoprene TPV 8221-65M300 注塑成型。专为汽车的内饰应用要求低雾和良好都外观。抗紫外。中性，易着色。良好的耐臭氧，出色的抗曲疲劳性。用于密封。用途：汽车应用，汽车内饰件，室外应用。65A。自然色。

Santoprene TPV 8221-70 注塑或吹塑。良好的物理性能和耐化学性良好。抗紫外。中性，易着色。用于密封应用。用途：建筑应用，伸缩缝，上釉，室外应用。75A。自然色。

Santoprene TPV 8221-75M300 注塑成型。专为汽车的内饰应用要求低雾和良好都外观。抗紫外。中性，易着色。良好的耐臭氧，出色的抗曲疲劳性。用于密封。用途：汽车应用，汽车内饰件，室外应用。65A。自然色。

Santoprene TPV 8221-85M300 注塑成型。专为汽车的内饰应用要求低雾和良好都外观。抗紫外。中性，易着色。良好的耐臭氧，出色的抗曲疲劳性。用于密封。用途：汽车应用，汽车内饰件，室外应用。85A。自然色。

Santoprene TPV 8223-30M300 注塑成型。专为汽车的内饰应用要求低雾和良好都外观。抗紫外。中性，易着色。良好的耐臭氧，出色的抗曲疲劳性。用于密封。用途：汽车应用，汽车内饰件，室外应用。28D。自然色。

Santoprene TPV 8261-87 注塑或吹塑。具有良好的流体阻力在电线电缆护套应用。中性易着色。用途：电缆护套，护套软线，电器电子应用。93A。自然色。

Santoprene TPV 8271-55 注塑或吹塑。可应用美国（FDA）食品接触。中性，易着色。出色的抗曲疲劳性。非湿性产品不需干燥处理。用途：美国FDA接头或封条，食品容器，油管，厨具。60A.自然色。

Santoprene TPV 8271-55B100 注射或挤出成型。为接枝ABS,PS,,ASA和聚甲基丙烯酸甲脂设计。可用于在美国FDA的食品接触应用。用途：美国FDA接头或封条，食品容器，厨具。53A.自然色

Santoprene TPV 8271-65 注塑或吹塑。可应用美国（FDA）食品接触。中性，易着色。出色的抗曲疲劳性。非湿性产品不需干燥处理。用途：美国FDA接头或封条，食品容器，油管，厨具。69A.自然色。

Santoprene TPV 8271-75 注塑或吹塑。可应用美国（FDA）食品接触。中性，易着色。出色的抗曲疲劳性。非湿性产品不需干燥处理。用途：美国FDA接头或封条，食品容器，油管，厨具。81A.自然色。

Santoprene TPV 8281-35MED 注射成型。专为在医疗保健中都应用。符合美国药品级第六类塑料的要求。应用医疗软触摸握把，USPV1级密封件和垫片。38A。自然色。

Santoprene TPV 8281-45MED 注射成型。专为在医疗保健中都应用。符合美国药品级第六类塑料的要求。应用医疗软触摸握把，USPV1级密封件和垫片。49A。自然色。

|
|
Santoprene TPV 8281-55MED 注射成型。专为在医疗保健中都应用。符合美国药品级第六类塑料的要求。应用医疗软触摸握把，USPV1级密封件和垫片。59A。自然色。

|
|
Santoprene TPV 8281-65MED 注射成型或吹塑。专为在医疗保健中都应用。符合美国药品级第六类塑料的要求。应用医疗软触摸握把，USPV1级密封件和垫片，油管。68A。自然色。

|
|
Santoprene TPV 8281-75MED 注射成型或吹塑。专为在医疗保健中都应用。符合美国药品级第六类塑料的要求。应用医疗软触摸握把，USPV1级密封件和垫片，油管。79A。自然色。

|
|
Santoprene TPV 8281-90MED 注射成型或吹塑。专为在医疗保健中都应用。符合美国药品级第六类塑料的要求。应用医疗软触摸握把，USPV1级密封件和垫片，油管。93A。自然色。

|
|
Santoprene TPV 8291-40B100 注射成型。为接枝ABS,PS,,ASA和聚甲基丙烯酸甲脂设计。良好的表面外观。用途：电器元件，汽车应用，粘接，手机，厨具，密封，体育药用品。40A.自然色

|
|
Santoprene TPV 8291-55PA 注射成型或挤出。具有和尼龙PA6,PA66优异的粘接性能。应用汽车插头，保险杠，厨房用具，密封件和垫片，软触摸握把。55A。自然色。

|
|

Santoprene TPV 8291-60B500 注射成型或挤出。对PA6,PA66,PA11,PA12,PA612有优异都附着力。应用汽车插头，保险杠，厨房用具，密封件和垫片，软触摸握把。63A，自然色。

|

|

Santoprene TPV 8291-65TB 共挤。符合用于重复使用的橡胶制品FDA规定。用途：粘接，工业应用，软管，薄片，Diaphragms。65A自然色。

|

|

Santoprene TPV 8291-70PA 注射成型或挤出。对PA6,PA66,PA11,PA12,PA612有优异都附着力。应用汽车插头，保险杠，厨房用具，密封件和垫片，软触摸握把。70A，自然色。

|

|

Santoprene TPV 8291-85PA 注射成型或挤出。对PA6,PA66,PA11,PA12,PA612有优异都附着力。应用汽车插头，保险杠，厨房用具，密封件和垫片，软触摸握把。84A，自然色。

|

|

Santoprene TPV 8291-85TL
共挤。符合用于重复使用的橡胶制品FDA规定。用途：汽车应用，软管，金属粘接。自然色

|

|

Santoprene TPV 8451-87W232 注射，挤出，吹塑或真空成型。阻燃。具有良好都流体阻力在电线电缆绝缘应用。用途：工业电缆护套，低电压绝缘，湿额定绝缘，电线电缆应用。95A。自然色。

|

在切割线密封尾部采用带有硬聚丙烯的共挤成型TPV，使系统的设计更灵活，并降低了系

统的成本

热塑性弹性体TPE/TPV/TPO (EPDM/PP)

一、公司简介

京冀塑胶原料有限公司成立于2009年5月，是一家致力于新型的橡塑共混高新材料的生产企业。公司座落于天津市宝坻开发区，处于北京、天津、唐山三座城市的中心点，紧临京沈、京沪高速，交通十分便利。引进了先进的聚合物改性技术---固态聚合、反应性挤出和共混技术,专业生产新型热塑性弹性体TPE / TPV / TPO (EPDM / PP) / TPR / SEBS系列产品，也称热塑性三元乙丙橡胶。该产品兼具橡胶性能与塑料加工的优点。由于其加工的简便和环保性能，越来越快的取代着PVC和传统硫化橡胶的行业、从此中国有了ISO9001和ISO14001体系保障的热塑性橡胶的供应基地，

博韧热塑性弹性体TPV与Santoprene美国山都平热塑性弹性体TPV、荷兰DSM的热塑性弹性体TPV属同类竞争产品。

目前的主打产品包括

动态硫化的热塑性三元乙丙橡胶弹性体 (TPV , 基材为EPDM/PP)、

发泡型热塑性弹性体 (发泡TPV、发泡TPEE)。

透明级高弹性热塑性弹性体 (TPE、基材为SEBS/PP/PE)