

| | | |
|--------------------|---------------------------|-----------------------------------------------|
| S620F20 S610SF | 纯树脂 中等粘度PBT 纯树脂 PBT | 电子电气、汽车、机械工程、化学 开关零件、家用电器、配件零件、 小型电动罩盖 |
| S600F40 | 纯树脂 低粘度PBT | 应用于有苛刻要求的电子电气、汽 车、机械工程、化学、家用电气和 运动器材领域。 |
| S600F20 | 纯树脂 中等粘度PBT | 带式传动轴、电子计算机罩、水银 灯罩、电熨斗罩、烘烤机零件以及 大量的齿轮 |
| S600F10 | 纯树脂 高粘度PBT用于挤出和注塑成型 | 连接器、开关零件、家用电器、配 件零件、小型电动罩盖 |
| PC164 | 纯树脂 PBT | 内镜撑条、刮水器支架和控制系统 阀 |
| CE2055 BM6450XD | 纯树脂 低粘度PBT 纯树脂 脱模 吹塑成型 | 转角格栅、发动机放热孔罩等 带式传动轴、电子计算机罩水银灯 罩、电熨斗罩 |
| FG6134 | 纯树脂 中等粘度PBT 食品级 | 汽车点火线圈绞管和各种电器连接 器等 |
| FG6129 | 纯树脂 高粘度PBT 挤出和注塑成型 | 小型电动罩盖或（耐热性、阻燃性 、电气绝缘性、成型加工性 |
| T843FR | 20% 玻纤增强, 阻燃, 增韧, PBT | 无熔线断电器、电磁开关、驰返变 压器、家电把手、连接器、外壳 |
| SO653 | 20% 玻璃珠填充 PBT具有低翘曲特性 | 电子电气、汽车、机械工程、化学 、家用电气和运动器材领域 |
| SK695FR | 30% 玻纤增强, 阻燃, PBT | 电子电气、汽车、机械工程、化学 、家用电气和运动器材领域。 |
| SK645FR | 30% 玻纤增强, 阻燃, PBT | 电子电气、汽车、机械工程、化学 、家用电气和运动器材领域。 |
| SK692FR | 15% 玻纤增强, 阻燃, PBT | 电子电气、汽车、机械工程、化学 、家用电气和运动器材领域。 |
| SK643FR | 20% 玻纤增强, 阻燃, PBT | 无熔线断电器、电磁开关、驰返变 压器、家电把手、连接器、外壳 |
| SK615SF | 30% 玻纤增强 低粘度PBT用于超快速生产 | 电子电气、汽车、机械工程、化学 、家用电气和运动器材领域。 |
| SK612SF | 15% 玻纤增强 低粘度PBT用于超快速生产 | 车门把手、保险杆、分电盘盖、挡 泥板、导线护壳、轮圈盖 |
| SK609 | 50% 玻纤增强 PBT | 电子电气、汽车、机械工程、化学 、家用电气和运动器材领域。 |
| SK608 | 45% 玻纤增强 PBT | 电子电气、汽车、机械工程、化学 、家用电气和运动器材领域 |
| SK605LM | 30% 玻纤增强, 可激光标记 | OA风扇、键盘、钓具卷线器、零 件、灯罩 |
| SK605 | 30% 玻纤增强 PBT | 无熔线断电器、电磁开关、驰返变 压器、家电把手、连接器、外壳 |
| SK603 | 20% 玻纤增强 PBT | 电子电气、汽车、机械工程、化学 、家用电气和运动器材领域。 |
| SK602 | 15% 玻纤增强 PBT | OA风扇、键盘、钓具卷线器、零 件、灯罩 |
| SK601 | 10% 玻纤增强 PBT | 电子电气、汽车、机械工程、化学 、家用电气和运动器材领域。 |
| SC193 | (PBT+SAN)-GF30 | 车门把手、保险杆、分电盘盖、挡 |

| | | |
|-----------|-------------------------------|------------------------------------------------------------|
| LW9330 | 30% 玻纤增强 PBT合金具有低翘曲特性 | 泥板、导线护壳、轮圈盖 连接器、开关零件、家用电器、配件零件、小型电动罩盖 |
| LW9320LM | 20% 玻纤增强 PBT合金具有低翘曲特性 | 转角格栅、发动机放热孔罩 |
| LW9320 | 20% 玻纤增强 PBT合金具有低翘曲特性 | 连接器、开关零件、家用电器、配件零件、小型电动罩盖 |
| LW9030FR | 30% 玻纤增强, 阻燃, PBT合金具有低翘曲特性 | 烘烤机零件以及大量的齿轮、凸轮、按钮、电子表外壳、照相机的零件 |
| LW9030 | 30% 玻纤增强 PBT合金具有低翘曲特性 | 带式传动轴、电子计算机罩、水银灯罩、电熨斗罩 |
| LW9020FR | 20% 玻纤增强, 阻燃, PBT合金具有低翘曲特性 | 汽车点火线圈绞管和各种电器连接器等 |
| LW9020 | 20% 玻纤增强 PBT合金具有低翘曲特性 | 无熔线断路器、电磁开关、驰返变压器、家电把手、连接器、外壳 |
| HR5330HFS | 30% 玻纤增强 | 车门把手、保险杆、分电盘盖、挡泥板、导线护壳、轮圈盖 |
| HR5330HF | 30% 玻纤增强, 耐水解 | OA风扇、键盘、钓具卷线器、零件、灯罩 |
| HR5315HFS | 15% 玻纤增强, 耐水解, 具有更佳加工性能 | 无熔线断路器、电磁开关、驰返变压器、家电把手、连接器、外壳 |
| HR5315HF | 15% 玻纤增强, 耐水解, | 汽车：车门把手、保险杆、分电盘盖、挡泥板 导线护壳、轮圈盖 工业零件：O A风扇、键盘、钓具卷线器、零件、灯罩 |
| CE15330 | 30% 玻纤增强, 阻燃, | 电子计算机罩、水银灯罩、电熨斗罩、烘烤机零件以及大量的齿轮、凸轮、按钮、电子表外壳、照相机的零件（有耐热、阻燃要求） |
| CE15315 | 15% 玻纤增强, 阻燃 | 烘烤机零件以及大量的齿轮、凸轮、按钮、电子表外壳、照相机的零件 |
| FGS600F40 | 未增强 低粘度 食品级 | 轮圈盖 工业零件：OA风扇、键盘、钓具卷线器、零件、灯罩 |
| FGS600F10 | 未增强 食品级 | 家电把手、连接器、外壳 汽车：车门把手、保险杆、分电盘盖、挡泥板、导线护壳 |
| FG6134 | 未增强 中等粘度 食品级 | 家电把手、连接器、外壳 汽车：车门把手、保险杆、分电盘盖、挡泥板、导线护壳 |
| FG6130 | 未增强 高粘度、食品级、注塑成型 | 烘烤机零件以及大量的齿轮、凸轮、按钮、电子表外壳 |