

“Panlite®” 汽车用途材料

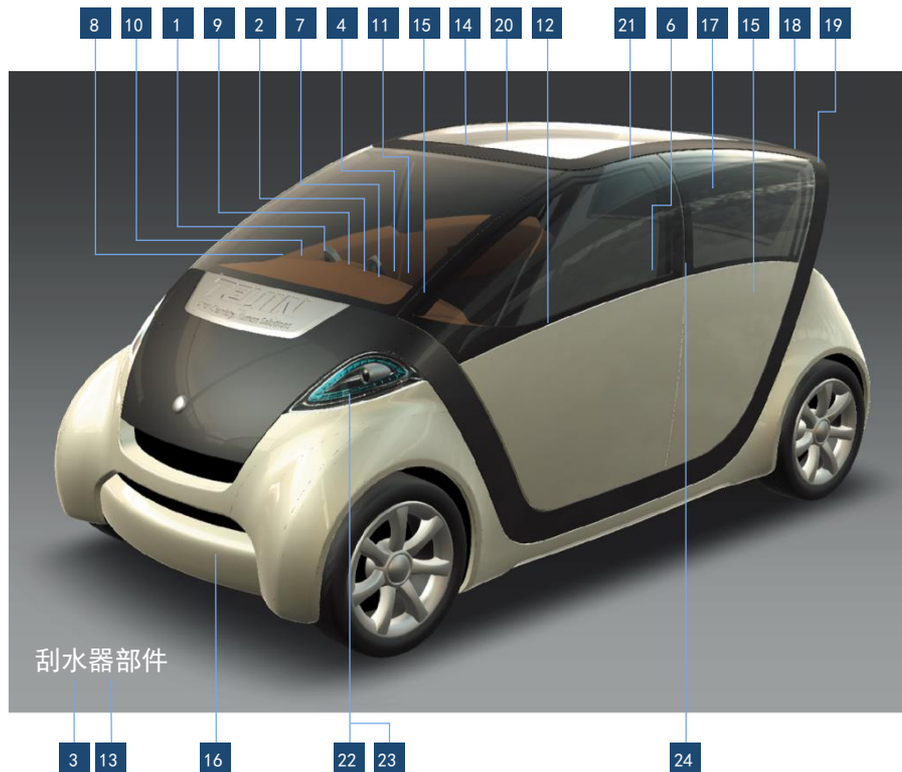
特点	规格	用途
高冲击·非强型	AM-8000、AM-9000系列	外饰件、内饰件、车门把手
填充增强型	AM-8000F、AM-9000F系列	车门把手、外饰件
玻璃纤维增强型	GM-8000、GM-9000系列	车门把手、外饰件、机构件



特点	规格	用途
透明·耐候	L-1225Z、L-1225ZL系列	前灯、室内灯罩、指示器
光扩散	ML-1000、2000系列	仪表类、开关等（光扩散板）
光高反射	LD-1000、3000系列	仪表类、开关等（光扩散板）
高冲击(低温)	AM-1800系列、SS系列	内饰件(仪表板、控制面板类)
高硬度	SH系列	控制面板

“Panlite[®]” PC系汽车用途材料

- | | |
|------------|------------|
| 1 控制面板 | 13 刮水器平板 |
| 2 仪表板 | 14 顶棚导风罩 |
| 3 刮水器外罩 | 15 无钥匙启动部件 |
| 4 应急灯开关 | 16 前保险杠 |
| 5 导光板 | 17 导向槽 |
| 6 安全带部件 | 18 高位刹车灯 |
| 7 仪表盘 | 19 转向信号灯 |
| 8 通风口 | 20 顶棚照明灯 |
| 9 方向盘齿轮 | 21 车窗防护罩 |
| 10 汽车散热器风扇 | 22 前灯 |
| 11 指针开关 | 23 内置镜头 |
| 12 车窗电源开关 | 24 中柱装饰物 |



“Panlite[®]” PC/聚酯系汽车用途材料

- 1 边侧装饰物
- 2 功率输出模式开关
- 3 前保险杠
- 4 中柱装饰物
- 5 车门把手
- 6 车窗框架

