
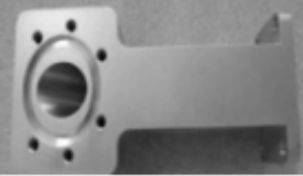

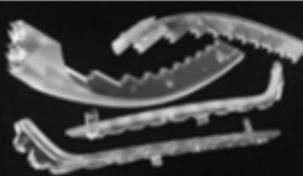


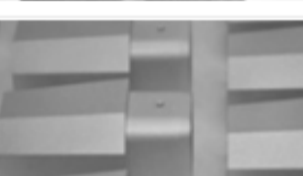

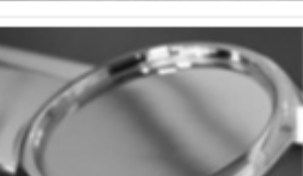
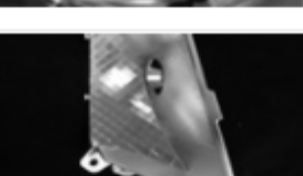



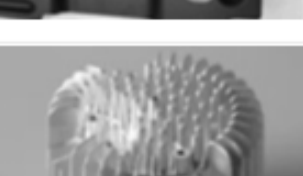


鑫叶成后加工处理

| 项目 | 描述 | 材料 | 备注 | 图片 |
|---------------|--------------------------------------|---|---|---|
| 手工处理 (室内) | 去除CNC加工产品的毛刺和尖锐 | 金属和塑料 materials | RA3.2-1.6μm |  |
| 打磨 (室内) | 零件是手动打磨或 机器打磨抛光 | 金属和塑料 | RA1.6-0.8μm |  |
| 抛光 (室内) | 抛光是一个过程 零件实现专业级光泽 | 金属和塑料 | Ra-0.8-0.4μm |  |
| 手动抛光 | 它有助于呈现最好的 清晰度和透光率 清晰的部分 | PMMA或PC. | PC的透明度 是仅次于PMMA 但它的力量很大 比PMMA更强大 |  |
| 喷涂 (室内) | 我们提供不同的丝印 喷涂调色, UV高光等 | 金属和塑料 | 我们使用Pantone. 匹配系统 和Ral Classic. 系统 |  |
| 表面纹理 | 我们可以做出不同的 纹理, 如模具技术, VDI, SPI等 | 塑料 | / |  |
| 喷砂/拉丝 (室内) | 表面用不同型号的沙进行喷砂处理 | 所有金属 | 玻璃珠子来了 在不同的尺寸 从# 80到# 220 |  |
| 阳极氧化 (分包) | 它有助于抵抗腐蚀, 增加表面硬度, 改善耐磨性 | 铝合金 | 清晰, 黑色, 红色, 蓝色 阳极氧化是 可用的 |  |
| 金属化 (分包) | 它可以保护零件 腐蚀和氧化 基部 | Al, 钢, 铜等 | 锡, 镍, 锌 (镀锌), 和 铬是 可用的 |  |
| 真空电镀 | 它具有强烈的粘附性, 涂层不容易脱落, 通常用于 照明反射器 | ABS, PC, ABS + PC, PC + GF, PET PA, Al和锌零件 | |  |
| 丝印 (室内) | 精确和 永久性痕迹 | 金属和塑料 | / |  |
| 镭雕 (室内) | | | / |  |
| 电镀涂层 (室内) | 它增加了一层薄薄的 保护聚合物 surface | 金属和塑料 materials | 典型的 厚度变化 从大致 50μm高达150μm |  |
| 热处理 (分包) | 它可以使零件更加难以 改善力量 | 钢 | Queenching和 回火, 氮化 过程.40-70HRC. |  |