| 展品预览文字和图片 | | | |
|-----------|---------------|---|---|
| 类别 | 产品名称 | 产品图片 | 产品简介 |
| 风电系列 | 碳纤维拉挤板材 | | 碳纤维具有强度高、质量轻的优势,因此成 为海上风电叶片生产的首选材料。与其它叶 片成型技术相比,用碳纤维拉挤板材生产的 主梁铺放技术具有效率高、质量波小、成 本低等特点,可有效提高产品的强度和模量 |
| 3C系列 | 碳纤维笔记本电脑外壳 | The bill of the second | 用碳纤维制作的笔记本电脑外壳具有质量轻、强度高、耐腐蚀、不易刮花的优点。碳纤维材料可塑性强。可以一体成型,对半笔记本电脑美观度有一定的提升,同时碳纤维的纹路会让笔记本看起来更加高端大气。 |
| 医疗系列 | 碳纤维X射线平板探测器面板 | | 碳纤维X光板主要用于胸部X光扫描、碳纤维 复合材料对X光的透光率好,应用非常小的 照射剂量就可以达到清晰的成像效果,可以 将X光对人体的伤害降到最低。 |
| 汽车系列 | 碳纤维汽车内外饰件 | 聚纤维汽车后视镜 | 碳纤维复合材料制品自带清晰纹路,配上大气的黑色外观,不管是局部装饰,还是大面 积使用,都可以起到亮眼的装饰效果。此外,碳纤维复合材料自身还具有一定的吸震缓冲效果,可以一定程度保障驾乘人员安全。 |
| | 碳纤维汽车尾翼 | Lablemobile | 尾翼能提高高速车辆的下压力,提高轮胎的 附着力的作用,从而提高汽车的稳定性和安 全性。黑色的碳纤维具有百搭的特性,适合 多种车身颜色的车型,也可以根据车身颜色 喷涂相应颜色,按需定制。一般碳拌饱的 翼为了凸显高端材质,不再喷涂颜色。 |
| | 碳纤维车门防撞梁 | 2 | 在减轻重量2/3的情况下,碳纤维防撞梁的 低速碰撞性能要优于钢制防撞梁。 |