


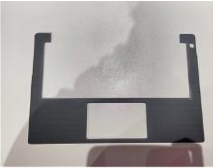
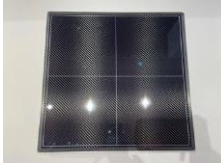
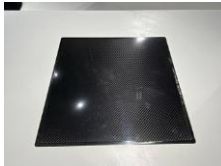
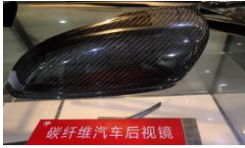





展品预览文字和图片			
类别	产品名称	产品图片	产品介绍
风电系列	碳纤维拉挤板材		碳纤维具有强度高、质量轻的优势，因此成为海上风电叶片生产的首选材料。与其它叶片成型技术相比，用碳纤维拉挤板材生产的主梁铺设技术具有效率高、质量波动小、成本低等特点，可有效提高产品的强度和模量。
3C系列	碳纤维笔记本电脑外壳		用碳纤维制作的笔记本电脑外壳具有质量轻、强度高、耐腐蚀、不易刮花的优点。碳纤维材料可塑性强，可以一体成型，对于笔记本电脑美观度有一定的提升，同时碳纤维的纹路会让笔记本看起来更加高端大气。
			
			
医疗系列	碳纤维X射线平板探测器面板		碳纤维X光板主要用于胸部X光扫描，碳纤维复合材料对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		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		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。一般碳纤维的尾翼为了凸显高端材质，不再喷涂颜色。
	碳纤维车门防撞梁		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。