Препрег углеродного волокна Авто части ствола decklid (автоклавного процесса)

O AURORA углеродного волокна семинара:

Aurora Sports является давним премиум шлем производитель с более чем 24 лет R & Amp; D опыт во всех типах шлема в пресс-форме, шлем ABS и углеродного волокна шлемов. У нас есть своя производственная база шлем, сформировав интегрированную производственную цепочку по производству шлемов, начиная от плесневого отверстия до сборки готовой продукции.

Так как величины порядка шлема реального углеродного волокна довольно малы, поэтому избыток производственных мощностей позволяют сделать из углеродного волокна частей для умыслом аэродинамики, автомобильных деталей, частей мотоцикла и других частей на заказ из углеродного волокна, используя ту же мастерскую и R & Amp; D центр. Наши мастера имеют большой опыт в производстве пользовательских компонентов из углеродного волокна, с более чем 20 лет в композитной отрасли. Область, в которой мы находимся сильно отличается близостью производственных мощностей и специализированных научно-исследовательских центров на новых и инновационных композитных материалов препрега в.

В 2015 году AURORA СПОРТИВНАЯ завершила профессиональный семинар, посвященный производству углеродного волокна по спецификациям заказчика. Мастерская 2000 квадратных метров включает в себя: Автоклавы (диаметр 1700 мм до 5500 мм в длину), образуя вакуумной формы, чистые комнаты, зачистка и покраска области;

Мы можем предоставить:

- 3D-моделирование
- Проектирование и изготовление пресс-форм изготовлен из углеродного волокна
- Реализация отдельных продуктов или серии















Объект Показать:

1. углеродного волокна Шлем Экструзионные процесс выдувного формования:

Carbon fiber helmet mold in vacuum forming





2. Обработка автоклавного (вакуумная мешки)



3. Обрезка & Атр; Картина Площадь

Trimming & Painting Area

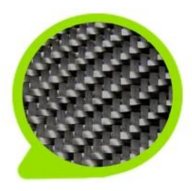




Сырье Показать:







UD Tow 12k Tow 3k Tow





1k Tow Spread Tow

ДИЗАЙН КОНСУЛЬТАЦИЯ

- Исследования и разработки
- Инженерные услуги
- Механическая обработка и обработка
- Быстрый прототип
- МАТЕРИАЛ
- Препрег (карбоновый), эпоксидная смола
- полотняного переплетения / саржевого переплетения

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

- Автоклавы Processing (вакуумная мешки)
- Печь-Cure Processing
- с подогревом Пресс-обработка
- постпродакшн услуги
- Обрабатывающие
- Сварка
- Отделка: глянцевая / матовая
- Живопись / Шелкография

Наш бизнес Сфера:

Bot Carbon Parts Pros мы специализируемся на предоставлении нашим клиентам исключительно продуманной аэродинамике и пользовательских автозапчастей. Мы оригинальный прямой завод обеспечивая автозапчасти ОЕМ. Мы стоим за каждым продуктом мы продаем и с нетерпением ждем выполнения ваших автомобильных потребностей.

- углеродные продукты, углерода интерьера, обвесы, диски, колеса, и т.д. ...
- R & Amp; D расширенный автозапчасти для автомобилей класса люкс, как углеродное волокно выхлопной трубы, из углеродного волокна впуска автомобиля трубы, углеродного волокна автомобиля спойлер, углеродное волокно автомобиля задний спойлер, углеродное волокно тепловой трубки, углеродного волокна диффузор, углеродного волокна крышки двигателя и т.д. ..
- углеродного волокна мебель, включая коробки волокна стулья, столы из углеродного волокна, и т.д
- Изготовление ОЕМ шлемы с высокими стандартами

Настроенные параметры производства:

- Технология: Автоклавы процесс (вакуумного мешка), Сжимая плесень, экструзионно-выдувного формы;
- Материал: Препрег (карбоновый), эпоксидная смола;
- Отделка: глянцевая / матовая
- полотняного переплетения / саржевого переплетения
- Идеальная укупорочное

Наши услуги:

- Хорошо обученный и усилитель; Опытные специалисты могут ответить на ваши запросы на английском языке быстро
- Перейти к совещаниях, предусмотренных в ходе конкретных переговоров по проектам
- предоставить Вам наш опыт в области техники и разработки продукции для достижения оптимального производства

- Конфиденциальный лаборатория дает защиту ваших проектов от любых повреждений экспозиции
- Очень точный и мощный 3D-печать & Amp; ручная формовка

Наша тестовая лаборатория:

Для того чтобы изготовить качественные шлемы, мы узнаем не только из теории дизайна, но и добиться прогресса от тестирования результата! Вот почему наш завод оснащен профессиональным испытательной лаборатории, чтобы гарантировать, что каждый проект является практичным и усилителя; поддающийся! Наше стандартное тестирование является более строгим, чем связанных с требованиями к сертификатам, поэтому мы можем обещать модель, которую мы обеспечиваем определенно может пройти соответствующее испытание третьей стороной!

Our In-house Testing Lab





Аттестация:

Ниже наш сертификат: мы имеем ISO9001, патент письма, СЕ документы, и мы имеем нашу собственную лабораторию, чтобы убедиться, каждый наш продукт может удовлетворять требованиям испытаний

CERTIFICATE













ПОЧЕМУ НАС:

Есть несколько преимуществ:

- Качество: со строгой системой управления качеством и продукции первого класса
- OEM & AMP; ODM: Мы можем обеспечить OEM и ODM обслуживание для клиентов
- R & Amp; D команда: С профессиональным и независимый команда технического развития
- Цена: Мы имеем нашу собственную производственную линию, чтобы снизить цену до минимума
- Патент: Мы постоянно внедряем запатентованная технология продуктов
- Сервис: Идеальный послепродажное обслуживание, поэтому удовлетворение потребностей клиентов





QUALITY

With strict quality management system and first-class products



OEM&ODM

We can provide OEM and ODM service for customers



R&D TEAM

With professional and strong technical development team



PRICE

We have our own production line, to reduce the price to a minimum



PATENT

We constantly introduce patented technology products



SERVICE

Perfect after-sales service, so customer satisfaction

Мы первоначально OEM завода, и мы уже подписали конфиденциальное NDA с нашими клиентами, поэтому мы ограничили продукт показывает на нашем сайте. Не стесняйтесь обращаться к нам с любыми вопросами мотоциклов / авто производительности или углеродных волокон, связанных с. Мы можем сделать вашу идею сбываются!