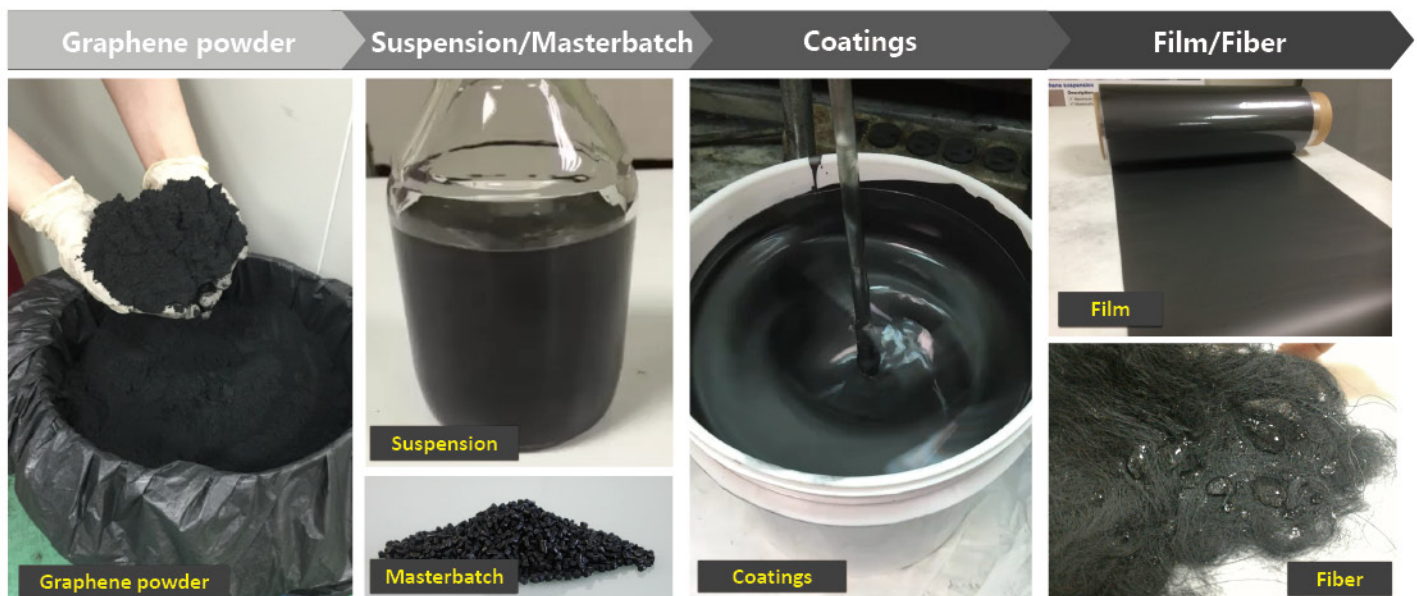




The mass production technology of graphene and its related products

Direct continuous physics (DCP) process is a breakthrough technology on mass production of graphene developed by UC Bacon Co. Ltd.. DCP technology would be able to provide the best quality of few layered graphene with the most competitive price for nearly 1/3 to the current commercial products. Base on this advantage, UC Bacon Co. Ltd. also is able to provide all kinds of graphene product from the graphene powder to finished products. UC Bacon Co. Ltd. now also welcome the partnership discussion for any kinds of collaboration.

UCベーコン株式会社が開発した直接連続物理技術（DCP技術）は、画期的なグラフェン製造技術です。DCP技術は、市場価格のほぼ3分の1で、高品質の数層のグラフェン製品を提供することができます。この技術的利点により、UC Bacon Co. Ltd.は、グラフェンパウダーから最終製品まで幅広いグラフェン製品を提供しています。また、UC Bacon Co. Ltd.は、あらゆる形態の共同議論や共同議論を歓迎します。



UC Bacon Company Limited.

Name/Title Ting-Yu Wu/CTO

TEL +886-9191212036

FAX +886-2-27891234

E-mail tywu.1010@gmail.com

Website N.A