



碩元企業股份有限公司

新創遇上功能，科技遇上環保

從染整傳統產業跨足到奈米技術研發，進而將奈米技術應用，研發出「Metz-TEX 奈米植」技術。「Metz-TEX 奈米植」堪稱全球紡織染整界業，本世紀抑菌，抗菌技術劃時代的新創技術革命，能在各種紡織布料的材質上給予至少耐水洗 50 次以上仍有效的抗/滅菌能力，進而將環境中的細菌、病毒有效阻隔，並且給予滅活。

Metz-TEX 環保節能減碳

- 一般的傳統加工設備必須源源不絕地提供熱能：如蒸汽、電能
- Metz-TEX 奈米植設備熱能的支出至少可以減少 50%
- 對於地球能源日趨緊缺緩解，企業能耗需求降低，降低能耗成本，減少二氧化碳排放量
- 完全不需排放廢水，免除污水處理
- 綠色環保的生產技術

新冠病毒肆虐全球，疫情爆發迄今兩年多來，仍然未見到可被有效控制的跡象，全世界人類終將要開始思考如何與病毒共存。「Metz-TEX 奈米植」技術幾乎可以應用到所有的紡織面料，適用在廣泛的生活環境商品，進而提供全人類社會面對病毒無所不在的環境之中，不再有所恐懼！

碩元的企業理念：今天的完成是明天的未完成，不要停止思考技術的進化，不懼失敗!

在創辦人蔡木春董事長的帶領之下，我們將會持續地推出翻轉紡織製程，引領新一代的紡織染整業界的創新技術，同時也能為全世界環境保護奉獻一己之力！

參考網站：<http://www.metz-tex.com>