

# 國立台灣大學技術行銷表

台大案號: 06A-091029 (由產學組填寫)

產學合作中心聯絡人:

電話:

e-mail:

產品/技術名稱	具有加強靜電纖維織品駐極體特性之添加物
發明人/單位	李世光/應用力學研究所
產品/技術說明	本發明提出一系列具有加強靜電纖維織品駐極體特性之添加物，含有加強駐極體特性之添加物的靜電纖維織品可吸附微粒分子，過濾空氣中之微粒與病菌分子等。
應用範圍	口罩、防護衣、集塵布等
產品/技術優勢	透過簡單的添加方式，增加靜電纖維織品(electrically-charged fibrous web)之靜電強度
市場潛力	無資料
產品/技術 智財權保護方式	TW專利已獲準

## Marketing Abstract of NTU's Invention Disclosure

<b>Title</b>	Additives that enhance electret property of electrically-charged fibrous web
<b>Inventor (s)</b>	CK Lee/Institute of Applied Mechanics
<b>Brief Description</b>	A series of additives that enhance electret property of electrically-charged fibrous web are disclosed. Electrically-charged fibrous web containing additives that enhance electret property could attract small particles and perform high efficient and low-pressure drop air filtration.
<b>Fields of Application</b>	Mask, Wiping Cloth
<b>Advantages</b>	
<b>Market Potential</b>	NA
<b>IP Right(s)</b>	