

NYLOK® BLUE® PATCH



耐落®處理

NYLOK® Blue® Patch 處理

是TSLG耐落集團引進美國NYLOK®公司開發成功的產品，系以特殊技術將特殊的工程塑膠附著在螺牙使其具有防止螺絲鬆動之功效，是值得信賴的防鬆產品。NYLOK®在美國已獲得要求嚴格的MIL及NAS標準以及GM、FORD、FIAT-CHRYSLER、HONDA、TOYOTA、NISSAN、VW、TESLA等世界各大汽車廠之規範認可。耐落®處理亦被承認在電機、電子機械的螺絲防鬆規範，並於HP、DELL、APPLE、IBM、LENOVO、ACER、ASUS、SONY、TOSHIBA、GOOGLE、AMAZON等知名品牌中被大量地採用。

徹底解決螺絲鬆動問題

耐落®螺絲 NYLOK® Blue® Patch

- 強力的防鬆機能，可依據結構做適合的防鬆扭矩設計
- 可依客戶需求設計防鬆扭力和加工位置
- 具重複拆卸使用之機能，可配合產品維修保養需求
- 塗佈範圍包括半周90°~180°、對邊180°~360°、全周360°
- 兼具調整定位及防漏之機能
- 質量輕、耐候性佳
- 超群的作業性，可取代華司及點膠設計，配合自動化裝配，增加效率，降低成本
- 各式形狀、規格螺絲扣件皆可處理(本公司加工最小外徑為M0.6)
- 70年以上防鬆研究經驗，NAS、MIL、航太、汽車、電子及各大工業認定



NYSET®
讓止付螺絲成為
最佳的防鬆螺絲



NYTEMP®
最佳優異耐高溫
(232°C)的防鬆螺絲

耐落®螺絲 NYLOK® Blue® Patch 產品特性

產品顏色	藍(其他顏色需求)	加工範圍	90°~180°,180°~360°或360°
使用環境溫度	-56°C~121°C	硬度	ROCKWELL R106-109
酸鹼影響	弱酸鹼可抵抗		

耐落®螺絲 NYLOK® Blue® Patch 符合規範

美國工業扣件協會(IFI)	IFI-100/107 IFI-124 IFI-524 IFI-155 IFI-555	美國軍事/航空	MIL-DTL-18240F NAS1283 QPL-18240-33 NASM15981
德國標準學會(DIN)	DIN 267 Part28	MS	MS15981
通用汽車(GM)	GMW16722	Navistar	BM-4.101
VOLVO	VCS 7121,1619 STD 7121,161	Mack Truck	10AMS1 3/8-6AXS5
Caterpillar	IE2511	Cummins	16.243
Dana	226 613	Detroit Diesel	9S2140 TES-113
John Deere	JDT905F	Meritor	Q-70
FIAT-CHRYSLER	PF5144 PA616A PF5077 PF5683 6029531 PS615 FPT.80104	PS616 NP-G615 MSDM20 PF6157 PF6158	福特汽車(Ford) ES-382101-S101 ES-N800688-S101 ES-20006-S100 ES-378813-S100 ES-38403S-A ES-384103-S-A WA970
Steelcase	ES-3-8624	汽標	QC/T597.2
廣汽	QG/GAC 1330.003	上汽	SMTC7100015
TESLA	TM-7506		

NYLOK® BLUE® Patch、NYTEMP®係美國NYLOK®公司註冊商標
耐落®、TSLG®、NYSET®係台灣耐落螺絲工業(股)公司註冊商標

總公司/台灣桃園市32668楊梅區高獅路305號 TEL: 886-3-4757777 FAX: 886-3-4757780

高雄廠/台灣高雄市82942湖內區中山路二段二巷53弄9號 TEL: 886-7-6996777 FAX: 886-7-6998999

東莞廠/廣東東莞市523755黃江鎮板湖聚富路7號 TEL: 86-769-82117999 FAX: 86-769-82117998

昆一廠/江蘇昆山市215300經濟技術開發區南浜路169號 TEL: 86-512-57700888 FAX: 86-512-57700988

昆二廠/江蘇昆山市215300開發區精密機械產業園雲雀路129號 TEL: 86-512-50116888 FAX: 86-512-50119888

重慶廠/重慶市江津區珞璜工業園B區中興西路1號(睿容標準廠C區B-2棟) TEL: 86-023-85566789 FAX: 86-023-85532999



<http://www.tslg.com.tw>

ISO 9001/ISO 14001/IATF16949