

NYLOK® BLUE® PATCH



耐落®处理

NYLOK® Blue® Patch 处理

是TSLG耐落集团引进美国NYLOK®公司开发成功的产品，系以特殊技术将特殊的工程塑胶附着在螺牙使其具有防止螺丝松动之功效，是值得信赖的防松产品。NYLOK®在美国已获得要求严格的MIL及NAS标准以及GM、FORD、FIAT-CHRYSLER、HONDA、TOYOTA、NISSAN、VW、TESLA等世界各大汽车厂之规范认可。耐落®处理亦被承认在电机、电子机械的螺丝防松规范，并于HP、DELL、APPLE、IBM、LENOVO、ACER、ASUS、SONY、TOSHIBA、GOOGLE、AMAZON等知名品牌中被大量地采用。

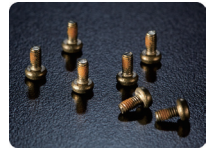
彻底解决螺丝松动问题

耐落®螺丝 NYLOK® Blue® Patch

- 强力的防松机能，可依据结构做适合的防松扭矩设计
- 可依客户需求设计防松扭力和加工位置
- 具重复拆卸使用之机能，可配合产品维修保养需求
- 涂布范围包括半周90°~180°、对边180°~360°、全周360°
- 兼具调整定位及防漏之机能
- 质量轻、耐候性佳
- 超群的作业性，可取代华司及点胶设计，配合自动化装配，增加效率，降低成本
- 各式形状、规格螺丝扣件皆可处理(本公司加工最小外径为MO.6)
- 70年以上防松研究经验，NAS、MIL、航太、汽车、电子及各大工业认定



NYSET®
让止付螺丝成为
最佳的防松螺丝



NYTEMP®
最佳优异耐高温
(232°C)的防松螺丝

耐落®螺丝 NYLOK® Blue® Patch 产品特性

产品颜色	蓝(其他颜色需求)	加工范围	90°~180°,180°~360°或360°
使用环境温度	-56°C~121°C	硬度	ROCKWELL R106-109
酸碱影响	弱酸碱可抵抗		

耐落®螺丝 NYLOK® Blue® Patch 符合规范

美国工业扣件协会(IFI)	IFI-100/107 IFI-124 IFI-524 IFI-155 IFI-555	美国军事/航空	MIL-DTL-18240F NAS1283 QPL-18240-33 NASM15981
德国标准学会(DIN)	DIN 267 Part28	MS	MS15981
通用汽车(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	福特汽车(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	汽标	QC/T597.2
广汽	QG/GAC 1330.003	上汽	SMTC7100015
TESLA	TM-7506		

NYLOK® BLUE® Patch、NYTEMP®系美国NYLOK®公司注册商标
耐落®、TSLG®、NYSET®系耐落螺丝(昆山)有限公司注册商标

总公司/台湾桃园市32668杨梅区高狮路305号 TEL: 886-3-4757777 FAX: 886-3-4757780
高雄厂/台湾高雄市82942湖内区中山路二段二巷53弄9号 TEL: 886-7-6996777 FAX: 886-7-6998999
东莞厂/广东东莞市523755黄江镇板湖聚富路7号 TEL: 86-769-82117999 FAX: 86-769-82117998
昆一厂/江苏昆山市215300经济技术开发区南浜路169号 TEL: 86-512-57700888 FAX: 86-512-57700988
昆二厂/江苏昆山市215300开发区精密机械产业园云雀路129号 TEL: 86-512-50116888 FAX: 86-512-50119888
重庆厂/重庆市江津区珞璜工业园B区中兴西路1号(睿容标准厂C区B-2栋) TEL: 86-023-85566789 FAX: 86-023-85532999



<http://www.tslg.com.cn>
ISO 9001/ISO 14001/IATF16949