

科锐特防松螺丝防松II型

产品名称	科锐特防松螺丝防松II型
公司名称	科锐特新材料科技(洛阳)有限公司
价格	.20/件
规格参数	
公司地址	中国.洛阳洛新产业集聚区东大科技园B1区
联系电话	18037998869

产品详情

科锐特防松螺丝防松II型

科锐特新材料科技（洛阳）有限公司采用德国HENKEL公司的产品（Dri—Loc）作为原材料，以特殊工艺将含有微胶囊的原材料涂布在螺牙表面，在螺丝对锁过程中挤压微胶囊破裂与特殊材料混合迅速固化，达到防松效果。

使用预涂式螺丝固定剂较大的好处是适用于大量自动化生产流水线上，所以科锐特新材料科技（洛阳）有限公司防松螺丝防松II型产品在汽车、机械五金、农机、电机等工业上被广泛采用。

产品优点

- 不需要其它防松装置。
- 涂布范围可依客户需求调整。
- 符合DIN—267、IFI—125和IFI525有轴力测试规范。
- 在自动组装线上可增加生产力
- 随时可以使用。
- 干而不沾手，可以碰触、无害。

产品特性

项目

200

201

202

204

颜色

黄

绿

粉红

应用强度

通用型/中强度

耐高温/高强度

调整型/中强度

电镀表面/高强度

松动扭力* (kgf-cm)

>102

>102

松脱扭力* (kgf-cm)

<561

<561

使用环境温度()

-54~150

-54 ~200

-54 ~150

-54 ~150

固化时间

开始固化

10分钟

10分钟

完全固化

72小时

72小时

润滑性

中等

低/中等

低

保存期限

室温下四年(27/65 DIN 014)室温(8~28)

备注

产品组装过程勿触油品

注意事项：螺丝外径应符合二级标准，对锁件内径尺寸符合标准公差。

符合规范

公司及机构名称

规范名称

公司及机构名称

规范名称

美国工业扣件协会(IFI)

IFI-125IFI-525

Mitsubishi

ES-X 61230D

德国标准学会(DIN)

DIN 267 Part 27

Matsuda

MES CF 510-3

通用汽车(GM)

GM-6175M

Toyota

TSK-6709G-1B

福特汽车(Ford)

ES-M11P24-A1 ES-20007-S100ES-20010-S100ESE-M2G260-A1WSK-M2G354-A2 L752A