



价值最优化的  
紧固和安装解决方案

史丹利工程紧固是经济高效紧固系统的设计和制造领域先驱。我公司致力于帮助客户解决最棘手的紧固问题。我们开发了多种解决方案，同时为您提供更多选择，创造无限可能。

问题/需求:	可行的解决方案:	
咬扣	MAThread® 特性	
	Acupoint® 特性	
	TAPTITE 2000® 紧固件	
不锈钢应用中擦伤	Camtronic® 紧固件	
金属应用中松动	Crimptite® 薄金属紧固件	
	TAPTITE 2000® 紧固件	
	FASTITE® 2000™ 紧固件	
塑料应用中松动	PT® 紧固件	
	PLASTITE® 紧固件	
	Delta PT® 紧固件	
	REMFORM® 紧固件	
	Duro PT® 紧固件	
驱动力矩过高	E-Form™ 紧固件	
镁螺纹成型问题	Mag-Form® 紧固件	
在镁/铝外罩中不可使用	镁螺纹成型嵌件	
焊接问题	Octolok® 螺柱和螺母	

问题/需求:	可行的解决方案:	
消除预钻孔	Drilltite® 自攻紧固件	
固定螺丝时省去攻丝成本	E-Form™ 固定螺丝	
驱动钻头结合困难	AUTOSERT® 特性	
高容量/高速度/自动安装		
钻头高度异常磨损	TORX PLUS® 驱动	
无需磁性驱动钻头	TORXalign® 或者 TORX PLUS® Stick Fit 钻头	
防破坏	TORX PLUS® 防破坏驱动	
高强度低平头	TORX PLUS® 低平头	
紧固螺母时固定住螺柱	TORX PLUS® Maxx 特性	
RoHS 要求		
之前氢的失败问题		
表面要求, 包括颜色	ACU® 涂层	
要求采用绿色涂层 (环境友好型)		
紧固扭矩范围要求	Optia® 涂层	
	ACU® 涂层	
清洁度要求	MICROTech® 清洁工艺	
双垫圈安装问题	Crest Cup 垫圈	
劳动密集型生产线组装	SEMS 预装产品	
高成本制螺钉机部件	工程用冷成型特殊部件	

问题/需求:	可行的解决方案:	
使用中连接松动——金属应用	POWERLOK® 紧固件	
	Crest Cup 紧固件	
	TAPTITE® 紧固件	
	FASTITE® 紧固件	
	Crimptite® 薄金属紧固件	
使用中连接松动——塑料应用	E-Form™ 紧固件	
	PLASTITE® 紧固件	
	Delta PT® 紧固件	

让我们为您发现最优方案！