

XS系列楔形锁紧条

产品特点

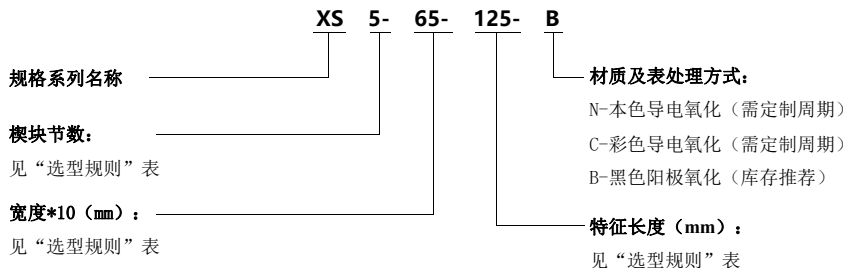
- 为板级加固模块提供快捷拆装解决方案，如：CPCI、VPX、CPEX等刀片模块产品
- 提供标准化产品设计选型，缩短设计周期，简化设计难度，降低成本
- 一体导轨设计，移动滑轨式楔形块运动无卡滞,安装替换便捷
- 为模块产品提供最大的均匀夹持力，紧固同时增加模块的热量交换率
- 满足军用车载、舰载、机载及电信、航空工业环境应用标准
- 可提供小批量定制服务，交货周期短



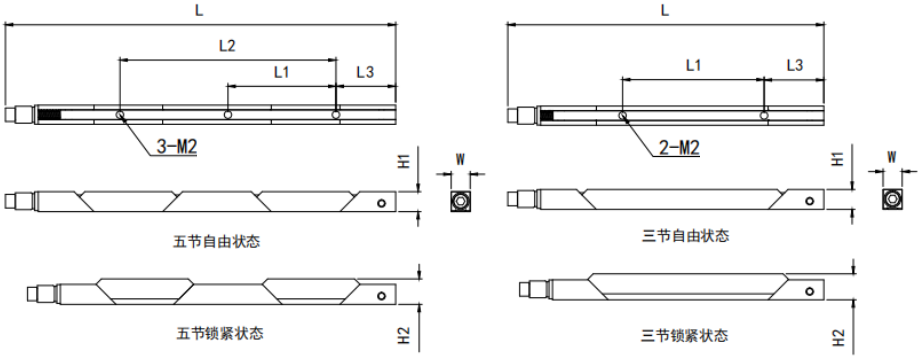
主要性能指标

- 适用范围：刀片式结构模块/板卡锁紧
- 锁紧扭矩：主螺杆推荐扭矩0.8NM
- 安装扭矩：安装孔推荐扭矩0.3NM
- 夹持力度：模块传动挤压卡槽>900N
- 扳手规格：默认为M2.5内六角扳手
- 使用寿命：锁紧↔放松/次，2000次+
- 楔块材质：合金铝6061-T6，表面氧化工艺
- 组件材质：SUS316(钝化)，符合GB/T848-2002
- 固有重量：L(长度)×0.09g(重量系数)
- 湿热条件：符合GJB150.9A-2009相关要求
- 振动冲击：满足GJB150.16A/18A相关要求
- 耐腐蚀性能：符合GJB150.11A 表面完好(96h)

产品订货型号



「结构尺寸」



注：单位：mm±0.1

「选型规则表」

规格 / 型号	节数	宽度 (W)	长度 (L: ±1)	自由高度 (H1)	锁紧高度 (H2)	孔距 (L1)	孔距 (L2)	参照距离 (L3)	安装孔 (N-M)	工作高度推荐值 (Type)
XS3-65-060-B	3	6.5	min :60 max :70	MIN 6.9	MAX 8.8	20.32	—	10.0	2-M2	Type: 7.4~8.5
XS3-65-100-B	3	6.5	min :100 max :110			24.13	48.26	20.32	3-M2	
XS5-65-125-B	5	6.5	min :125 max :135			36.82	73.64	20.32	3-M2	
XS3-75-095-B	3	7.5	min :95 max :105			36.82	—	22.0	2-M2	
XS5-75-185-B	5	7.5	min :185 max :195			65.0	130	22.0	3-M2	
XS5-75-250-B	5	7.5	min :250 max :260			65.0	130	22.0	4-M2 (孔距类推)	

「装配参考」

