

LK267A系列导轨式电路板锁紧器

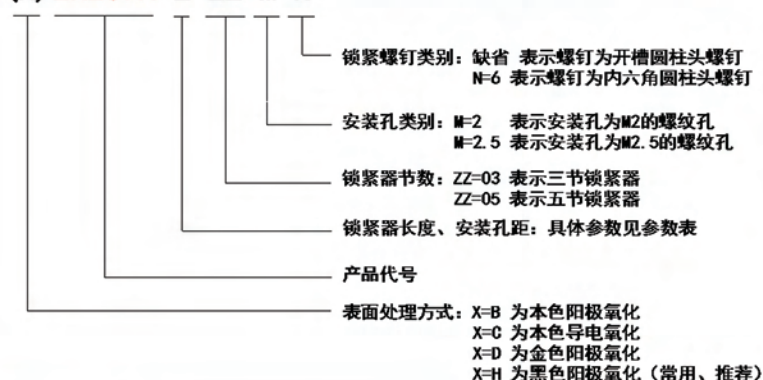
选型示例

一体化设计、超长度、国产化替代首选

例如：

(D)LK267A-3.8E-03-2-6

(X)LK267A-L-ZZ-M-N



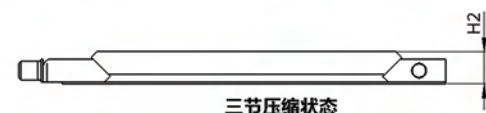
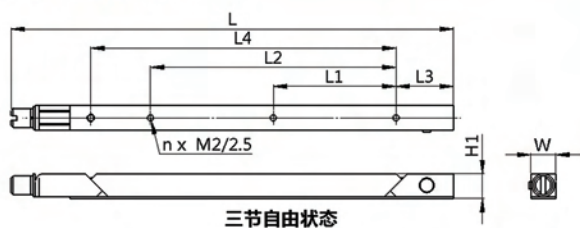
“D”表示金色阳极氧化表面处理
“LK267A”表示267A系列锁紧器产品
“3.8E”表示总长度约为3.8英寸
“03”表示3节锁紧器产品
“2”表示M2标准螺纹安装孔
“6”表示内六角圆柱头螺钉

上述型号锁紧器配套安装板型号

(D)LK267APT-3.8E-03-2

（三节、五节配套安装板通用）

选型规则

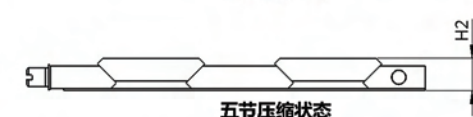
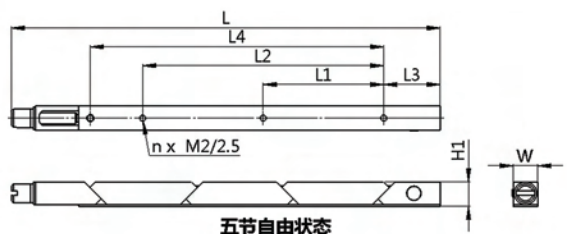


三节式

型号	节数	推荐工作高度 (H2)		长度 L	孔距 L1	孔距 L2	孔距 L4	参照距离 L3	安装孔M	宽度 W	自由高度 H1
		min	max								
LK267A-2.8E-03-2/2.5	3节	5	6.2	75	22.9	-	-	20.3	2-M2/2.5	6	4.8
LK267A-3.8E-03-2/2.5				100	48.3	-	-	20.3	2-M2/2.5		
LK267A-4.8E-03-2/2.5				130	36.85	73.7	-	20.3	3-M2/2.5		
LK267A-6.3E-03-2/2.5				165	55.9	111.8	-	20.3	3-M2/2.5		

五节式

型号	节数	推荐工作高度 (H2)		长度 L	孔距 L1	孔距 L2	孔距 L4	参照距离 L3	安装孔M	宽度 W	自由高度 H1
		min	max								
LK267A-2.8E-05-2/2.5	5节	5	6.2	75	22.9	-	-	20.3	2-M2/2.5	6	4.8
LK267A-3.8E-05-2/2.5				100	48.3	-	-	20.3	2-M2/2.5		
LK267A-4.8E-05-2/2.5				130	36.85	73.7	-	20.3	3-M2/2.5		
LK267A-6.3E-05-2/2.5				165	55.9	111.8	-	20.3	3-M2/2.5		
LK267A-7.3E-05-2/2.5				190	45.7	91.4	137	20.3	4-M2/2.5		
LK267A-9E-05-2/2.5				230	60	120	180	20.3	4-M2/2.5		



性能参数

- 主螺杆推荐扭矩：1NM
- 安装孔推荐扭矩：0.3NM
- 单只重量约为：
长度 (L) x 系数 (0.1g)

特点

- 提供最大的均匀夹持力
- 导热性高、重量轻
- 一体化设计，尾楔无卡滞
- 尺寸超长，国产化替代首选
- 可定制，交货周期短

注：LK267A系列产品尾部铆钉与弹性销通用

材料组成

楔块

材质：铝合金6063-T6
表面处理：详见选型规则

导轨

材质：铝合金7075-T6
表面处理：详见选型规则

主螺杆

材质：304不锈钢
表面处理：钝化

配套加固板（选配）

材质：铝合金2A12
表面处理：与楔块表处一致

弹簧垫圈

材质：304不锈钢
标准：GB/T93-2002

平垫圈

材质：304不锈钢
标准：GB/T48-2002

