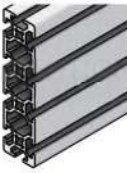
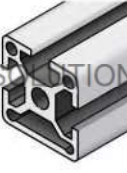




	槽面种类	机架形状
形状筛选	4面槽 3面槽 2面槽	正方形 矩形 R形状

选型/照片	欧标经济型  欧标经济型  <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">推荐</span>	欧标经济型  <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">推荐</span>	KAI SOLUTIONS® 8系列 边长40mm铝合金型材 1列槽  <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">推荐</span>
	30	40	40
基准型材宽度	30	40	30
型材类型	LCF (欧标)	LCF (欧标)	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / GFS(高刚性类型) / HFSL(轻量标准类型) / NEFS(经济型) / NFSL(轻量经济型) GFS(高刚性类型) / HFSL(轻量标准
槽面种类	4面槽 / 2面槽	4面槽	4面槽
表面处理	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	烘烤喷漆 ~ 阳极氧化处理(黑色)

<b>选型/照片</b>				
	5系列用 边长20mm铝合金型材 1列槽	8系列 边长40-80mm铝合金型材 2列槽	8系列 边长80mm铝合金型材 2列槽	6系列用 边长30-60mm铝合金型材 2列槽
<b>基准型材宽度</b>	20	80	80	60
<b>型材类型</b>	HFS(标准类型) / NFS(经济型)	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / GFS(高刚性类型) / HFSL(轻量标准类型) / NEFS(经济型) / NFSL(轻量经济型)	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / NEFS(经济型)	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / GFS(高刚性类型) / HFSL(轻量类型) / NEFS(经济型) / NFSL(轻量经济型)
<b>槽面种类</b>	4面槽 / 3面槽 / 2面槽 / 2面槽(对向) / 1面槽	4面槽	4面槽 / 3面槽 / 2面槽	4面槽
<b>表面处理</b>	烘烤喷漆 ~ 阳极氧化处理(黑色)	烘烤喷漆 ~ 阳极氧化处理(黑色)	烘烤喷漆 ~ 阳极氧化处理(黑色)	烘烤喷漆 ~ 阳极氧化处理(黑色)
<b>选型/照片</b>				
	5系列用 边长20-40mm铝合金型材 2列槽	6系列用 边长60mm铝合金型材 2列槽	5系列用 边长20-25-40mm铝合金型材 3列槽以上-边长25mm	8-45系列 边长50mm铝合金型材 列槽
<b>基准型材宽度</b>	40	30 ~ 60	25 ~ 80	50
<b>型材类型</b>	HFS(标准类型) / NFS(经济型)	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / HFSG(高刚性类型) / NEFS(经济型) / NFS(经济型)	HFS(标准类型) / NFS(经济型)	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / GFS(高刚性类型) / NEFS(经济型)
<b>槽面种类</b>	4面槽 / 3面槽 / 2面槽	4面槽 / 3面槽 / 2面槽	4面槽	4面槽 / 3面槽 / 2面槽
<b>表面处理</b>	烘烤喷漆 ~ 阳极氧化处理(黑色)	烘烤喷漆 ~ 阳极氧化处理(黑色)	阳极氧化处理(白色) ~ 阳极氧化处理(黑色)	阳极氧化处理(白色) ~ 阳极氧化处理(黑色)

<b>选型/照片</b>				
8系列 边长40-80-120-160mm铝合金型材 3列槽以上	6系列用 边长30-90-120-300mm铝合金型材 3列槽以上	8系列 边长40mm铝合金型材 1列槽 平面型	8-45系列 边长45mm铝合金型材 1列槽	
<b>基准型材宽度</b>	120 ~ 160	90 ~ 300	40	45
<b>型材类型</b>	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / NEFS(经济型)	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / NEFS(经济型)	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / GFS(高刚性类型) / NEFS(经济型)	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / GFS(高刚性类型) / HFSL(轻量标准类型) / NEFS(经济型) / NFSL(轻量经济型)
<b>槽面种类</b>	4面槽	4面槽	3面槽 / 2面槽 / 2面槽(对向) / 1面槽	4面槽
<b>表面处理</b>	阳极氧化处理(白色) ~ 阳极氧化处理(黑色)	阳极氧化处理(白色) ~ 阳极氧化处理(黑色)	阳极氧化处理(白色) ~ 阳极氧化处理(黑色)	烘烤喷漆 ~ 阳极氧化处理(黑色)

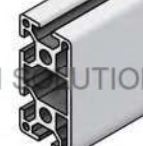
<b>选型/照片</b>				
8系列 边长40mm铝合金型材 1列槽	(欧标经济型) 槽宽8mm边长40mm系类长方形铝合金型材	8-45系列 边长50-100mm铝合金型材 2列槽以上	6系列用 边长50-100mm铝合金型材	
<b>基准型材宽度</b>	40	60 ~ 160	50 ~ 200	50 ~ 100
<b>型材类型</b>	NFS(经济型) / GNFS(高刚性经济型)	LCF (欧标)	NEFS(经济型) / GNFS(高刚性经济型)	HFS(标准类型) / NFS(经济型)
<b>槽面种类</b>	4面槽 / 2面槽	4面槽	4面槽	4面槽 / 3面槽 / 2面槽
<b>表面处理</b>	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色) ~ 阳极氧化处理(黑色)	阳极氧化处理(白色) ~ 阳极氧化处理(黑色)

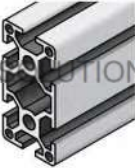
<b>选型/照片</b>	 KAI SOLUTIONS® 6系列用 边长30mm铝合金型材 列槽 平面型	 KAI SOLUTIONS® (欧标经济型) 槽宽8mm边长80 系列重型铝合金型材	 KAI SOLUTIONS® 8系列 边长80mm铝合金型材 2列 槽	 KAI SOLUTIONS® 8-45系列 边长50-100mm铝合金 型材 2列槽以上
<b>基准型材宽度</b>	30	40 ~ 160	80 ~ 160	100 ~ 200
<b>型材类型</b>	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / NEFS(经济型)	LCF (欧标)	NEFS(经济型) / NFS(经济型)	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / GFS(高刚性类型) / NEFS(经济型)
<b>槽面种类</b>	3面槽 / 2面槽 / 2面槽(对向) / 1面槽	4面槽	4面槽	4面槽
<b>表面处理</b>	阳极氧化处理(白色) ~ 阳极氧化处理(黑色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色) ~ 阳极氧化处理(黑色)

<b>选型/照片</b>	 KAI SOLUTIONS® (欧标经济型) 槽宽6mm边长20系列 铝合金型材2列槽以上	 KAI SOLUTIONS® (欧标经济型) 槽宽8mm边长40 系列铝合金型材	 KAI SOLUTIONS® (欧标经济型) 槽宽8mm边长60 系列铝合金型材	 KAI SOLUTIONS® 5系列 平行面加工铝合金型材
<b>基准型材宽度</b>	40 ~ 80	40	60 ~ 90	20 ~ 80
<b>型材类型</b>	LCF (欧标)	LCF (欧标)	LCF (欧标)	HFS(标准类型)
<b>槽面种类</b>	4面槽	2面槽 / 2面槽(对向) / 1面槽	4面槽	4面槽
<b>表面处理</b>	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)

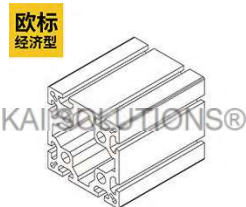
选型/照片				
(欧标经济型) 槽宽6mm边长20系列铝合金型材1列槽	8-45系列 边长60mm铝合金型材1列槽	5系列 边长20mm铝合金型材1列槽	(欧标经济型) 槽宽8mm边长30系列铝合金型材2列槽以上	
基准型材宽度	20	60	20	60 ~ 150
型材类型	LCF (欧标)	HFS(标准类型) / GFS(高刚性类型) / NFS(经济型)	NFS(经济型)	LCF (欧标)
槽面种类	4面槽 / 2面槽	4面槽 / 3面槽 / 2面槽	2面槽	4面槽
表面处理	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)

选型/照片				
8系列 边长40-80mm铝合金型材2列槽	(欧标经济型) 槽宽10mm边长45系列铝合金型材1列槽	8-45系列 边长45-90mm铝合金型材2列槽	8-45系列 边长45-90mm铝合金型材2列槽以上	
基准型材宽度	80 ~ 160	45	90	90 ~ 180
槽面种类	4面槽	4面槽 / 2面槽	4面槽 / 3面槽	4面槽
型材类型	NFS(经济型) / GNFS(高刚性经济型)	LCF (欧标)	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / GFS(高刚性类型) / HFSL(轻量标准类型) / NEFS(经济型) / NFSL(轻量经济型)	HFS(标准类型) / GFS(高刚性类型) / NFS(经济型)
表面处理	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	烘烤喷漆 ~ 阳极氧化处理(黑色)	烘烤喷漆 ~ 阳极氧化处理(黑色)

<b>选型/照片</b>				
6系列用 平行面加工铝合金型材	6系列 边长30mm铝合金型材 1列槽	8系列 槽宽混合铝合金型材	6系列用 边长30-60mm铝合金型材 2列槽 平面型	
<b>基准型材宽度</b>	30 ~ 300	30	40	60
<b>槽面种类</b>	4面槽	4面槽	4面槽	3面槽 / 2面槽 / 2面槽(对向)
<b>型材类型</b>	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / GFS(高刚性类型)	GFS(高刚性类型)	HFS(标准类型)	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / NEFS(经济型)
<b>表面处理</b>	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)
<b>选型/照片</b>				
(欧标经济型) 槽宽8mm边长50系列铝合金型材	8系列 边长40 · 80mm铝合金型材 R形状 · L形状	(欧标经济型) 槽宽10mm边长60系列铝合金型材	8系列 边长40-80mm铝合金型材 2列槽 平面型	
<b>基准型材宽度</b>	50 ~ 100	40	60	80
<b>型材类型</b>	LCF (欧标)	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / NEFS(经济型)	LCF (欧标)	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / NEFS(经济型)
<b>槽面种类</b>	4面槽	4面槽 / 2面槽	4面槽	3面槽 / 2面槽 / 2面槽(对向)
<b>表面处理</b>	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)

选型/照片				
基准型材宽度	60	90 ~ 120	90	20
型材类型	GNFS(高刚性经济型)	HFS(标准类型) / NEFS(经济型)	GNFS(高刚性经济型)	HFS(标准类型)
槽面种类	4面槽	4面槽	4面槽	
表面处理	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)

选型/照片				
基准型材宽度	50 ~ 100	90	40 ~ 80	120
型材类型	LCF (欧标)	LCF (欧标)	HFS(标准类型) / GFS(高刚性类型)	LCF (欧标)
槽面种类	4面槽	4面槽	4面槽	4面槽
表面处理	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)

选型/照片				
	(欧标经济型) 槽宽8mm边长100系列铝合金型材	6系列用 槽宽混合铝合金型材	(欧标经济型) 槽宽10mm边长90系列铝合金型材	8-45系列 边长45mm铝合金型材 列槽
基准型材宽度	100	30	90	45
型材类型	LCF (欧标)	HFS(标准类型)	LCF (欧标)	NFS(经济型) / GNFS(高刚性经济型)
槽面种类	4面槽	4面槽	4面槽	4面槽 / 2面槽
表面处理	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色) ~ 阳极氧化处理(黑色)

选型/照片				
	6系列用 边长30 · 60mm铝合金型材 带角度 · R形状 · L形状	8-45系列 边长45、90mm铝合金型材 1列槽 平面型	6系列用 角R超小铝合金型材	8-45系列 平行面加工铝合金型材
基准型材宽度	30	45	30 ~ 60	45 ~ 100
槽面种类		2面槽 / 2面槽(对向) / 1面槽	4面槽	4面槽
型材类型	HFS(标准类型)	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / GFS(高刚性类型) / HFSL(轻量标准类型) / NEFS(经济型)	HFS(标准类型)	HFS(标准类型) / GFS(高刚性类型)
表面处理	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色) ~ 阳极氧化处理(黑色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)

# KAI SOLUTIONS® 铝合金型材/管材

铝合金型材/支架

选型/照片				
基准型材宽度	6系列用 弯曲铝合金型材	8-45系列 边长45mm铝合金型材 1列槽 单面平型	8-45系列 边长45-90mm铝合金型材 其它形状	(欧标经济型) 槽宽10mm边长100系列铝合金型材
型材类型	HFS(标准类型)	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / GFS(高刚性类型) / HFSL(轻量标准类型) / NEFS(经济型)	HFS(标准类型) / EFS(轻量类型) / NEFS(经济型)	LCF (欧标)
槽面种类	4面槽	3面槽	2面槽	4面槽
表面处理	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色) ~ 阳极氧化处理(黑色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)

选型/照片				
基准型材宽度	8系列 边长40mm铝合金型材		8系列用 90度弯角零件	(欧标经济型) 槽10mm边长4560 铝合金型材
型材类型	HFS(标准类型)	HFS(标准类型)	HFS(标准类型)	LCF (欧标)
槽面种类		4面槽	4面槽	4面槽
表面处理	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)	阳极氧化处理(白色)