

LK34 4极接线盒

LK34-160



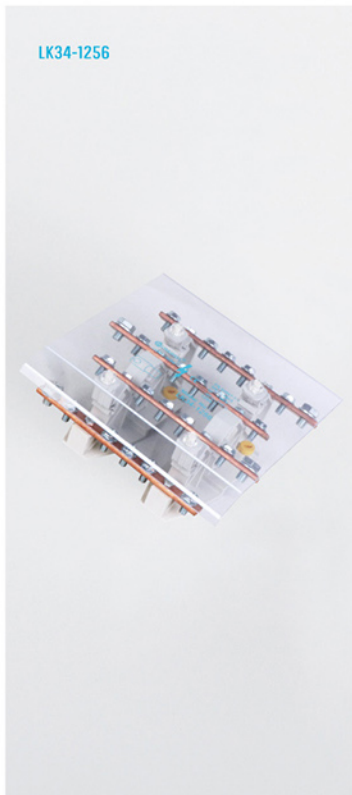
特性:

- 最高容量，最小空间
- 安全、易于连接
- 保护：透明盖板和面板
- 导轨或螺栓安装
- 无卤
- 符合 RoHS 标准
- Icc 改进到最大 35KA

材质:

- PA, 尼龙 66, 防火等级: UL94V-0。阻燃、抗溶性、抗冲击力好, 工作温度: -30℃-110℃;
- PC, 聚碳酸酯, 光泽度好、阻燃、抗冲击力及热稳定性能佳、抗污染, 工作温度: -60℃-135℃;
- 黄铜 (160A), 紫铜 (125A、200A、250A、400A);
- 适用电压范围: 660V
- 颜色: 透明色 / 灰色

型号	LK34-160	
额定电流(A)	160	
额定电压(V)	660	
铜排尺寸(mm)	17x8x147	
相数	4	
进出线	1x120+4x80+8x65	
IPK	KA	20
Vimp	KV	500
外形尺寸(mm)	180x138x74	



特性:

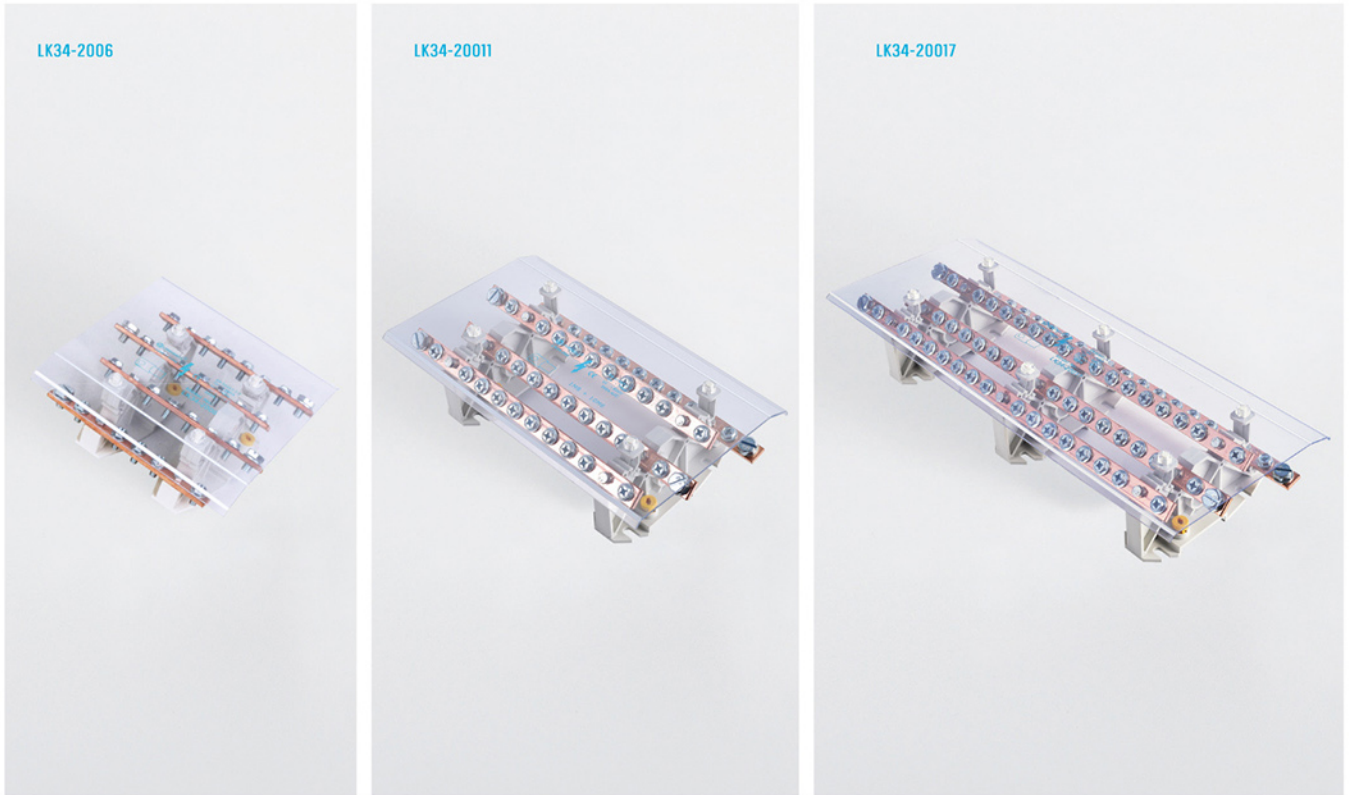
- 最高容量，最小空间
- 安全、易于连接
- 保护：透明盖板和面板
- 导轨或螺栓安装
- 无卤
- 符合 RoHS 标准
- Icc 改进到最大 35KA

材质:

- PA，尼龙 66，防火等级：UL94V-0。阻燃、抗溶性、抗冲击力好，工作温度：-30℃-110℃；
- PC，聚碳酸酯，光泽度好、阻燃、抗冲击力及热稳定性佳、抗污染，工作温度：-60℃-135℃；
- 黄铜（160A），紫铜（125A、200A、250A、400A）；
- 适用电压范围：660V
- 颜色：透明色 / 灰色

型号		LK34-1256	LK34-12511	LK34-12517
额定电流(A)		125	125	125
额定电压(V)		660	660	660
铜排尺寸(mm)		12x4x153	12x4x248	12x4x384
相数		4	4	4
进出线		5xM6+1xM8	10xM6+1xM8	16xM6+1xM8
IPK	KA	48	30	40
Vimp	KV	6	6	6
外形尺寸(mm)		182x170x77	280x170x77	420x170x77

LK34 4极接线盒



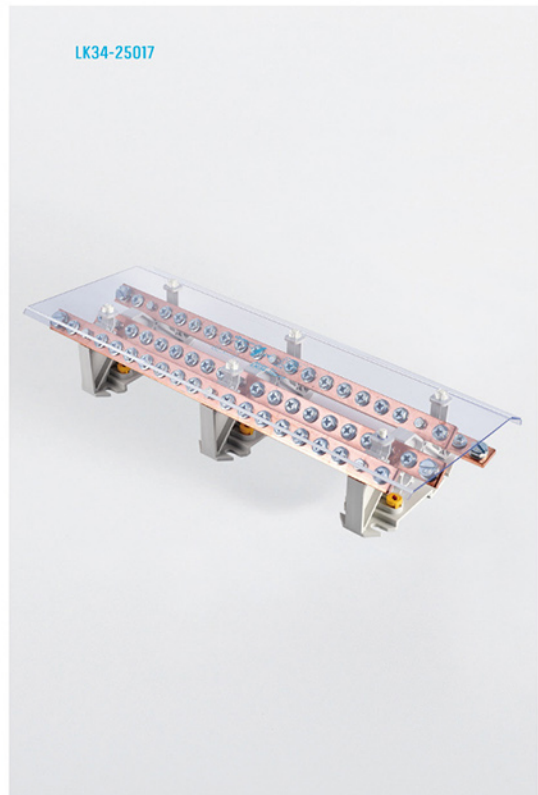
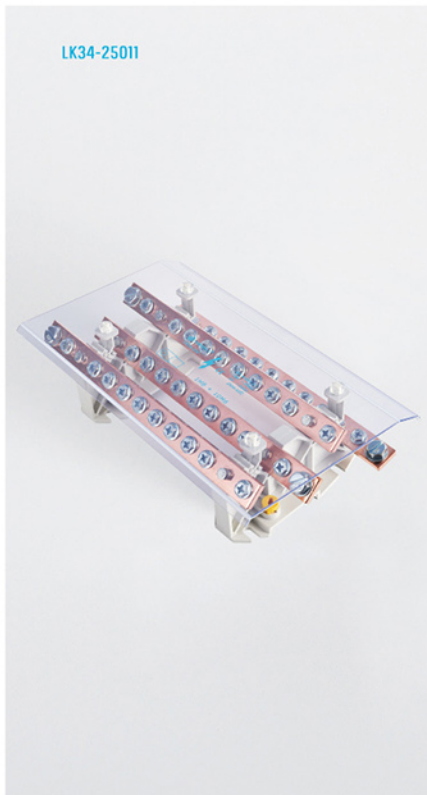
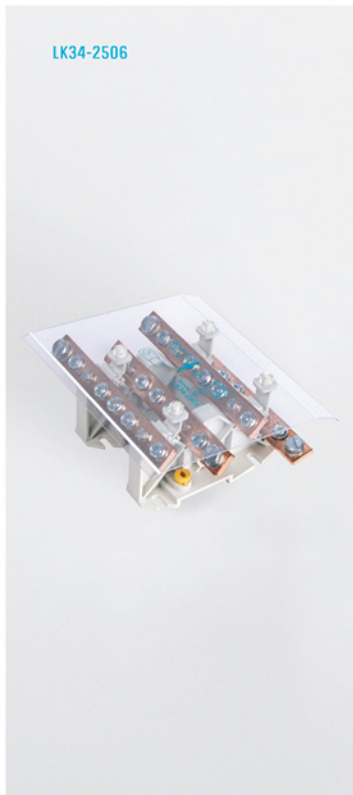
特性:

- 最高容量, 最小空间
- 安全、易于连接
- 保护: 透明盖板和面板
- 导轨或螺栓安装
- 无卤
- 符合 RoHS 标准
- Icc 改进到最大 35KA

材质:

- PA, 尼龙 66, 防火等级: UL94V-0。阻燃、抗溶性、抗冲击力好, 工作温度: -30°C - 110°C ;
- PC, 聚碳酸酯, 光泽度好、阻燃、抗冲击力及热稳定性佳、抗污染, 工作温度: -60°C - 135°C ;
- 黄铜 (160A), 紫铜 (125A、200A、250A、400A);
- 适用电压范围: 660V
- 颜色: 透明色 / 灰色

型号		LK34-2006	LK34-20011	LK34-20017
额定电流(A)		200	200	200
额定电压(V)		660	660	660
铜排尺寸(mm)		15x4x153	15x4x248	15x4x384
相数		4	4	4
进出线		5xM6+1xM8	10xM6+1xM8	16xM6+1xM8
IPK	KA	48	30	40
Vimp	KV	6	6	6
外形尺寸(mm)		182x170x77	280x170x77	420x170x77



特性:

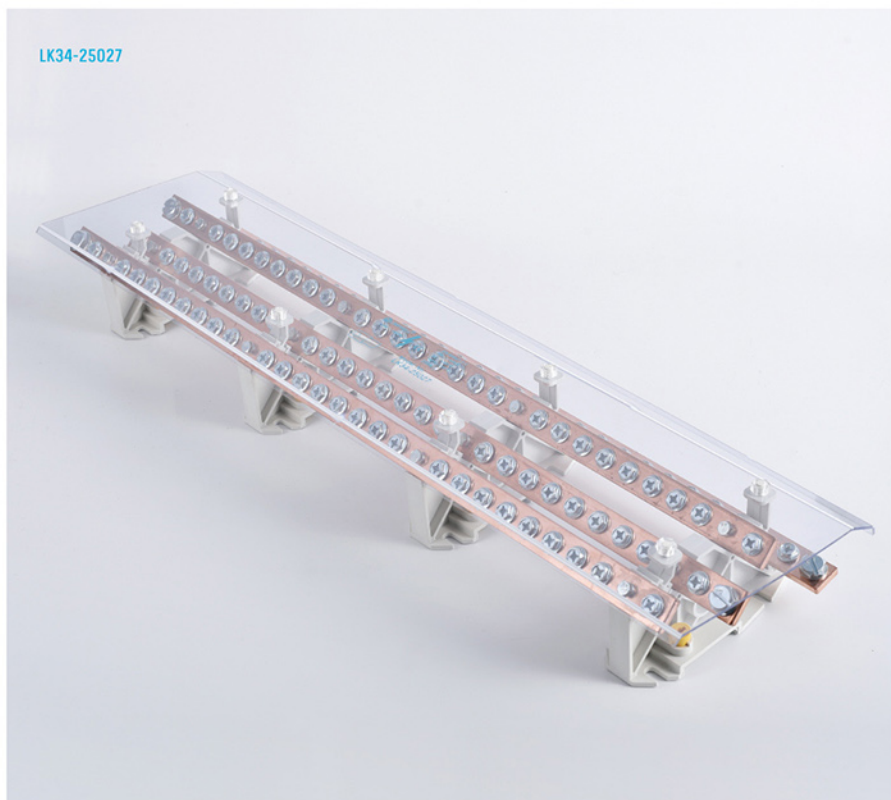
- 最高容量，最小空间
- 安全、易于连接
- 保护：透明盖板和面板
- 导轨或螺栓安装
- 无卤
- 符合 RoHS 标准
- Icc 改进到最大 35KA

材质:

- PA, 尼龙 66, 防火等级: UL94V-0。阻燃、抗溶性、抗冲击力好，
工作温度: -30℃-110℃;
- PC, 聚碳酸酯, 光泽度好、阻燃、抗冲击力及热稳定性佳、
抗污染, 工作温度: -60℃-135℃;
- 黄铜 (160A), 紫铜 (125A、200A、250A、400A);
- 适用电压范围: 660V
- 颜色: 透明色 / 灰色

型号	LK34-2506	LK34-25011	LK34-25017	LK34-25027
额定电流(A)	250	250	250	250
额定电压(V)	660	660	660	660
铜排尺寸(mm)	20x5x153	20x5x248	20x5x384	20x5x592
相数	4	4	4	4
进出线	5xM6+1xM8	10xM6+1xM8	16xM6+1xM8	26xM6+1xM8
IPK	KA	48	30	40
Vimp	KV	8	8	8
外形尺寸(mm)	182x170x77	280x170x77	420x170x77	630x170x77

LK34-25027

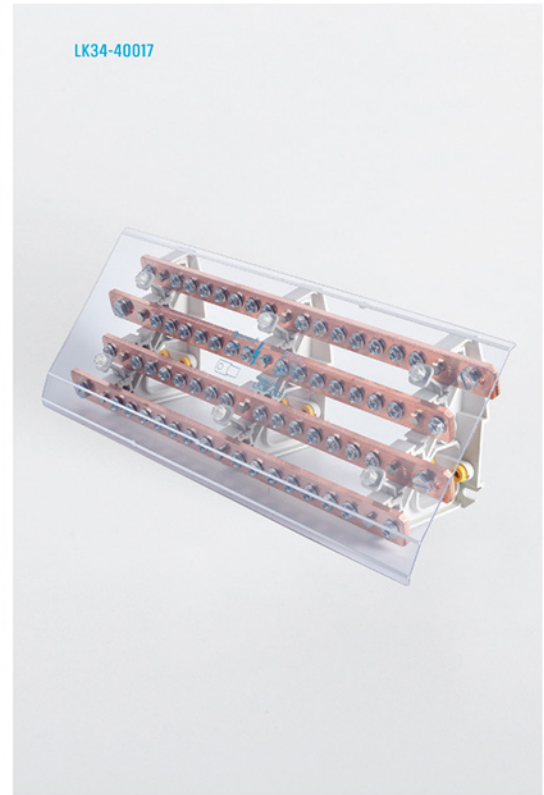
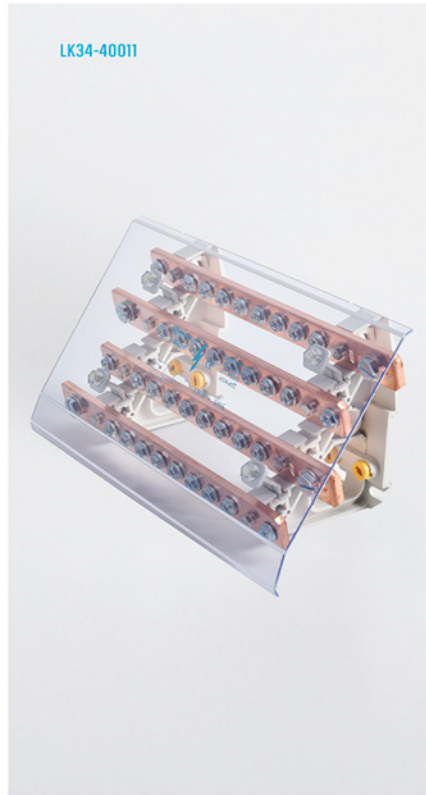
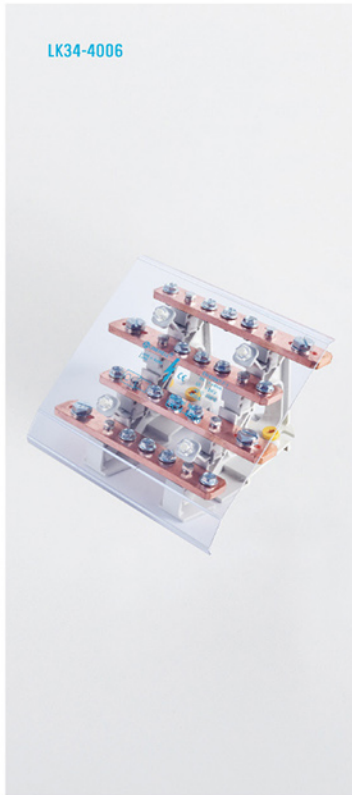
**特性:**

- 最高容量，最小空间
- 安全、易于连接
- 保护：透明盖板和面板
- 导轨或螺栓安装
- 无卤
- 符合 RoHS 标准
- Icc 改进到最大 35KA

材质:

- PA，尼龙 66，防火等级：UL94V-0。阻燃、抗溶性、抗冲击力好，
工作温度：-30℃-110℃；
- PC，聚碳酸酯，光泽度好、阻燃、抗冲击力及热稳定性佳、
抗污染，工作温度：-60℃-135℃；
- 黄铜（160A），紫铜（125A、200A、250A、400A）；
- 适用电压范围：660V
- 颜色：透明色 / 灰色

型号	LK34-25027	
额定电流(A)	250	
额定电压(V)	660	
铜排尺寸(mm)	20x5x592	
相数	4	
进出线	26xM6+1xM8	
IPK	KA	40
Vimp	KV	8
外形尺寸(mm)	630x170x77	



特性:

- 最高容量, 最小空间
- 安全、易于连接
- 保护: 透明盖板和面板
- 导轨或螺栓安装
- 无卤
- 符合 RoHS 标准
- Icc 改进到最大 35KA

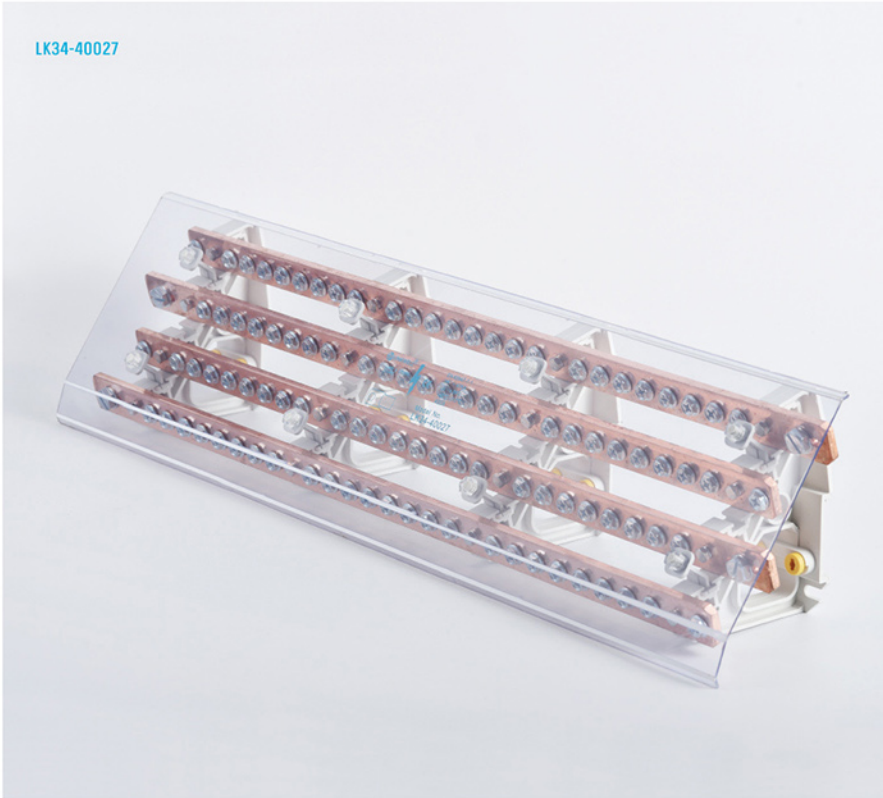
材质:

- PA, 尼龙 66, 防火等级: UL94V-0。阻燃、抗溶性、抗冲击力好, 工作温度: -30℃-110℃;
- PC, 聚碳酸酯, 光泽度好、阻燃、抗冲击力及热稳定性佳、抗污染, 工作温度: -60℃-135℃;
- 黄铜 (160A), 紫铜 (125A、200A、250A、400A);
- 适用电压范围: 660V
- 颜色: 透明色 / 灰色

型号		LK34-4006	LK34-40011	LK34-40017
额定电流(A)		400	400	400
额定电压(V)		660	660	660
铜排尺寸(mm)		25x6x153	25x6x248	25x6x384
相数		4	4	4
进出线		5xM6+1xM8	10xM6+1xM8	16xM6+1xM8
IPK	KA	48	30	40
Vimp	KV	8	8	8
外形尺寸(mm)		182x150x116	280x150x116	420x150x116

LK34 4极接线盒

LK34-40027

**特性:**

- 最高容量，最小空间
- 安全、易于连接
- 保护：透明盖板和面板
- 导轨或螺栓安装
- 无卤
- 符合 RoHS 标准
- Icc 改进到最大 35KA

材质:

- PA, 尼龙 66, 防火等级: UL94V-0. 阻燃、抗溶性、抗冲击力好, 工作温度: -30℃-110℃;
- PC, 聚碳酸酯, 光泽度好、阻燃、抗冲击力及热稳定性佳、抗污染, 工作温度: -60℃-135℃;
- 黄铜 (160A), 紫铜 (125A、200A、250A、400A);
- 适用电压范围: 660V
- 颜色: 透明色 / 灰色

型号	LK34-40027	
额定电流(A)	400	
额定电压(V)	660	
铜排尺寸(mm)	25x6x592	
相数	4	
进出线	2x62+2x50+7x40+1x120	
IPK	KA	40
Vimp	KV	8
外形尺寸(mm)	630x150x116	