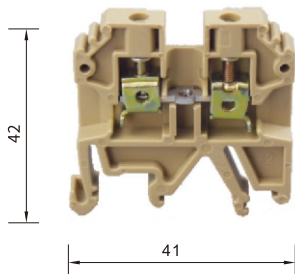


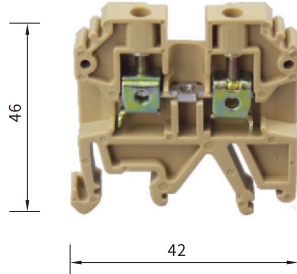
# SAK(JXB)系列 通用接线端子

代码	类型		安装方式
JOTC31	螺钉接线型	通用型	DIN导轨

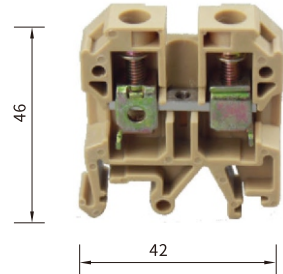
JXB/SAK-2.5EN  
厚度:6mm



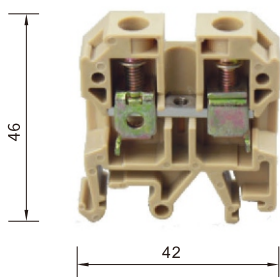
JXB/SAK-4EN  
厚度:6.5mm



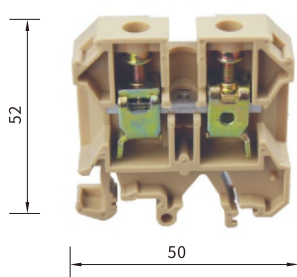
JXB/SAK-6EN  
厚度:8mm



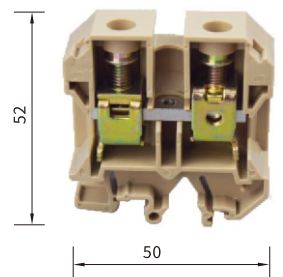
JXB/SAK-10EN  
厚度:10mm



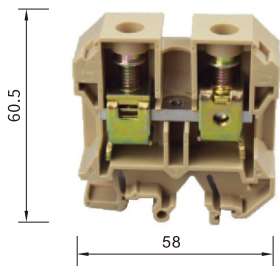
JXB/SAK-16EN  
厚度:1.2mm



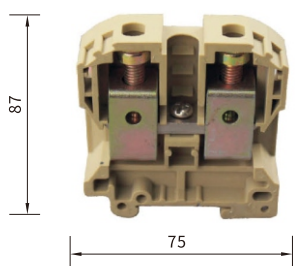
JXB/SAK-25EN  
厚度:1.5mm



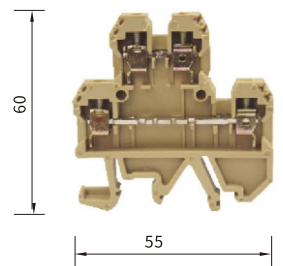
JXB/SAK-35EN  
厚度:1.8mm



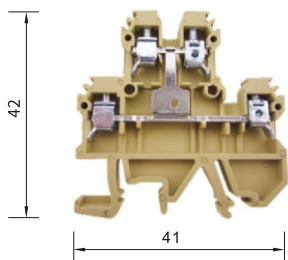
JXB/SAK-95EN  
厚度:22mm



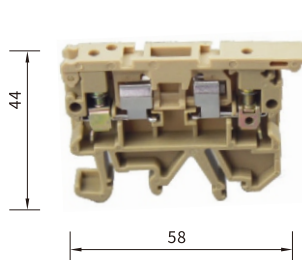
WTL6/1  
厚度:6mm



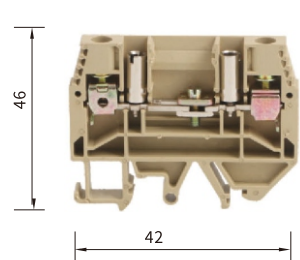
DK4QV  
厚度:6mm



JXB/SAK-2.5RD  
厚度:8mm



DK4Q  
厚度:6mm



# SAK(JXB)系列通用接线端子

型号	JXB/SAK-2.5EN	JXB/SAK-4EN	JXB/SAK-6EN	JXB/SAK-10EN	JXB/SAK-16EN	JXB/SAK-25EN
导线截面积(mm <sup>2</sup> )	0.2-2.5	0.2-4	0.2-6	0.2-10	0.5-16	10-25
电流(A)	24	32	41	57	76	100
电压(V)	800	800	800	800	800	800
接线平方	AP2.5	AP4	AP6	AP10	AP16	AP25
位数	2.5EN Q2位/3位/10位 (2.5ENQ2-10)	4EN Q2位/3位/10位 (4ENQ2-10)	6EN Q2位/3位/10位 (6ENQ2-10)	10EN Q2位/3位/10位 (10ENQ2-10)	16EN Q2位/3位/10位 (16ENQ2-10)	25EN Q2位/3位/10位 (25ENQ2-10)
附件	EW35					
快速标记条	连续印字DEK5(1...10)					

型号	JXB/SAK-35EN	JXB/SAK-95EN	DK4Q	DK4QV	JXB/SAK-2.5RD	WTL6/1
导线截面积(mm <sup>2</sup> )	1-35	25-95	0.2-4	0.2-2.5	0.2-4	0.2-6
电流(A)	125	192	32	24	6.3	41
电压(V)	800	800	500	800	800	800
接线平方	AP35	AP95/35	AP-DK4	AP2.5	AP-ASK1(AP1.5)	AP6
位数	35EN Q2位/3位/10位 (35ENQ2-10)	70EN Q2位/3位/10位 (70ENQ2-10)	DK4Q-10位 Q2位/3位/10位 (DK4Q2-10)	2.5E位 Q2位/3位/10位 (2.5ENQ2-10)	/	6E位 Q2位/3位/10位 (6ENQ2-10)
附件	EW35					
快速标记条	连续印字DEK5(1...10)					



请按图示订货

## ■JOTC31-SAK-10EN

代码	型号
JOTC31	SAK-10EN



交期Delivery

5天

发货

○本产品发货时间不含周日



[www.vipdo.cn](http://www.vipdo.cn)

400-098-1117

工厂自动化零件一站式采购平台

汇集国内外知名品牌，让采购更便捷，让设计更高效！

# UK/SAK(JXB)系列通用附件

附件名称	系列码	型号	图片	型号	图片	档片	
标记条	JOTD01	ZB4		DEK5			
		ZB5					
中心连接条	JOTD11	FBI10-4		SAK-2.5L			
		FBI10-5		SAK-4L			
		FBI10-6		SAK-6L			
		FBI10-8		SAK-10L			
		FBI10-10		SAK-16L			
		FBI10-12		SAK-35L			
附件	E/UK			LTU1			
	UBE/D 书写面积40×80mm			UK-B1 小标记			
				标记夹			
EW35				JY1-2			
书写面积 40×80mm				电流41A 电压660V 导线截面6mm <sup>2</sup>			

弹簧端子  
线束/端子

13



www.vipdo.cn



400-098-1117

工厂自动化零件一站式采购平台