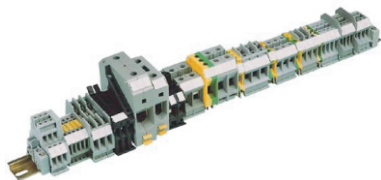


UK系列框式螺钉压接组合端子

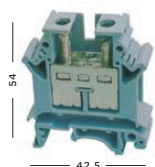
产品概述

JHUK系列组合端子排采用框式螺钉接线结构，设计符合IEC60947-1、GB14048等标准，产品用于交流50Hz(60Hz)，额定电压660V、直流440V以下电路额定截面为0.75-150mm²的连接导线，也适用于未经过特殊加工或压接管状端头的圆铜导线连接之用。

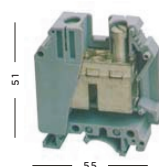


特点

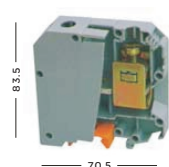
- 安装结构设计合理、通用性强，G(┌┐)型和TH(┌┐)型导轨上都能使用50mm²以上采用加固附件安装。
- 体积小、规格全、可连接导线截面大，导电性好，50mm²以下采用铜制压线框与钢制紧固螺钉，50mm²以上采用钢制压线框与钢螺钉及铜制导热板，拧紧力矩大同时具有自锁功能。
- 组合功能强，使导体的连接变得更加简单。



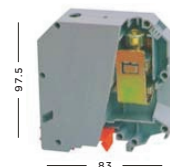
厚度12.2



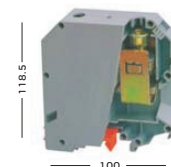
厚度15.2



厚度20.0



厚度25.0



厚度31.0

JHUK16N (UK16N)	刚性导线 (mm ²) 2.5-25 电流101A	柔性导线 4-16 电压800V
D-JHUK16 (D-UK16)	FB1 10-12	(FB1 10-12)
TS-K	(TS-K)	
ATP-JHUK	(ATP-UK)	
E/JHUK	(E/UK)	

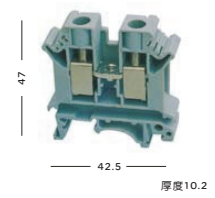
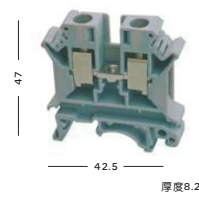
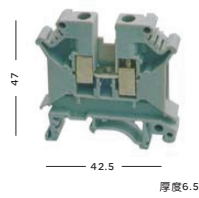
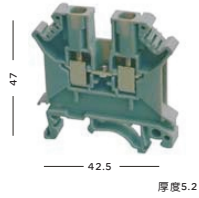
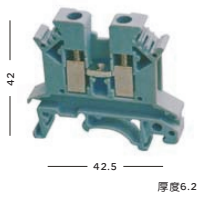
JHUK35 (UK35)	刚性导线 (mm ²) 10-35 电流150A	柔性导线 10-35 电压1000V
FB1 2-15 FB1 3-15	(FB1 2-15) (FB1 3-15)	
TS-K	(TS-K)	
封闭式外壳， 无需端板		
E/JHUK	(E/UK)	

JHUKH50 (UKH50)	刚性导线 (mm ²) 16-50 电流150A	柔性导线 25-50 电压1000V
FB1 2-20 FB1 3-20	(FB1 2-20) (FB1 3-20)	
(1)边插式短接件， 全绝缘，插入端 子夹线体并安装在 端子外壳上	2位 3位	
铅合金	E/AL-NS 35	
(2)终端固定件：用于JHUK50 和95和150型端子终端固定。		

JHUKH95 (UKH95)	刚性导线 (mm ²) 25-95 电流232A	柔性导线 35-95 电压1000V
EB2-25 EB3-25	(EB2-25) (EB3-25)	
E/AL-NS 35	(E/AL-NS 35)	

JHUKH150 (UKH150)	刚性导线 (mm ²) 35-150 电流309A	柔性导线 50-150 电压1000V
EB2-31 EB3-31	(EB2-31) (EB3-31)	
E/AL-NS 35	(E/AL-NS 35)	

JHUK系列框式螺钉压接组合端子



JHUK2.5B (UK2.5B)	
刚性导线 (mm ²)	柔性导线
0.2-4	0.2-2.5
电流32A	电压690V
D-JHUK2.5	(D-UK2.5)
FB1 10-6	(FB1 10-6)
ISSBI 10-6	(SSB1 10-6)
IS-K4	(IS-K4)
JHUSBR 2-7	(USBR 2-7)
TS-K	(TS-K)
ATP-JHUK	(ATP-UK)
E/JHUK	(E/UK)

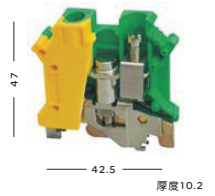
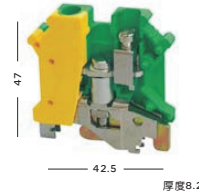
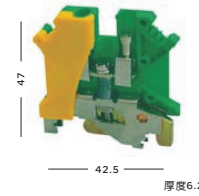
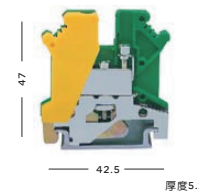
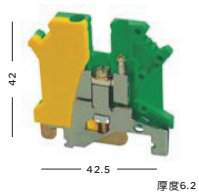
JHUK3N (UK3N)	
刚性导线 (mm ²)	柔性导线
0.2-4	0.2-2.5
电流32A	电压800V
D-JHUK4/10	(D-UK4/10)
FB1 10-5	(FB1 10-5)
TS-K	(TS-K)
ATP-JHUK	(ATP-UK)
E/JHUK	(E/UK)

JHUK5N (UK5N)	
刚性导线 (mm ²)	柔性导线
0.2-6	0.2-4
电流41A	电压800V
D-JHUK4/10	(D-UK4/10)
FB1 10-6	(FB1 10-6)
ISSBI 10-6	(ISSBI 10-6)
IS-K4	(IS-K4)
JHUSBR 2-7	(USBR 2-7)
TS-K	(TS-K)
ATP-JHUK	(ATP-UK)
E/JHUK	(E/UK)

JHUK6N (UK6N)	
刚性导线 (mm ²)	柔性导线
0.2-10	0.2-6
电流57A	电压800V
D-JHUK4/10	(D-UK4/10)
FB1 10-6	(FB1 10-6)
ISSBI 10-8	(ISSBI 10-8)
IS-K10	(IS-K10)
JHUR 2-8/13	(UR 2-8/13N)
TS-K	(TS-K)
ATP-JHUK	(ATP-UK)
E/JHUK	(E/UK)

JHUK10N (UK10N)	
刚性导线 (mm ²)	柔性导线
0.5-16	0.5-10
电流76A	电压800V
D-JHUK4/10	(D-UK4/10)
FB1 10-10	(FB1 10-10)
ISSBI 10-10	(ISSBI 10-10)
ISS-K10	(ISS-K10)
TS-K	(TS-K)
ATP-JHUK	(ATP-UK)
E/JHUK	(E/UK)

JHUK系列通用接地端子



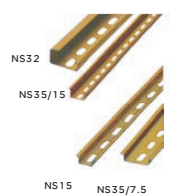
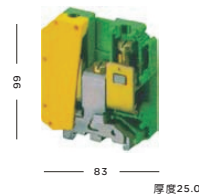
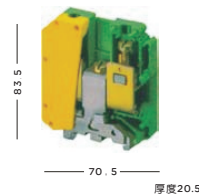
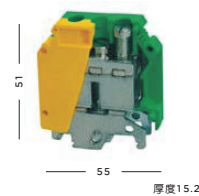
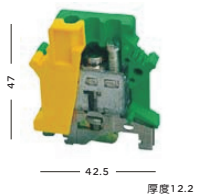
JHUSLKG 2.5 (USLKG 2.5)	
刚性导线	柔性导线 (mm ²)
0.2-4	0.2-2.5
电流32A	

JHUSLKG 3 (USLKG 3)	
刚性导线	柔性导线 (mm ²)
0.2-4	0.2-2.5
电流32A	

JHUSLKG 5 (USLKG 5)	
刚性导线	柔性导线 (mm ²)
0.2-4	0.2-4
电流34A	

JHUSLKG 6 (USLKG 6)	
刚性导线	柔性导线 (mm ²)
0.2-10	0.2-6
电流57A	

JHUSLKG 10 (USLKG 10)	
刚性导线	柔性导线 (mm ²)
0.5-16	0.5-10
电流76A	



JHUSLKG 16 (USLKG 16)	
刚性导线	柔性导线 (mm ²)
2.5-25	4-16
电流101A	

JHUSLKG 35 (USLKG 35)	
刚性导线	柔性导线 (mm ²)
10-35	10-35
电流125A	

JHUSLKG 50 (USLKG 50)	
刚性导线	柔性导线 (mm ²)
16-50	25-50
电流150A	

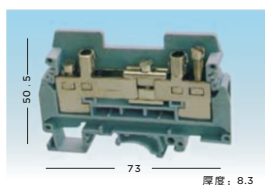
JHUSLKG 95 (USLKG 95)	
刚性导线	柔性导线 (mm ²)
25-95	35-95
电流232A	

安装导轨	
NS15	NS32
NS35/7.5	NS35/15

UK系列框式螺钉压接组合端子

通用试验端子

使用试验型接线端子，可进行简单的电路测试，简单的变压器试验回路只需二片试验端子，端子上装一纵向滑块，很容易滑动，测量电流时可以不冲断操作。



JHURTK/S		(URTK/S)	
刚性导线	(mm ²)	柔性导线	
0.5-10		0.5-6	
电流41A		电压400V	

说明

闸刀断开端子，试验插座螺钉两边都有

端板

灰色

(1)中心式短接件
10位，可分，有10枚螺钉



(2)分组隔片
厚度0.8mm



(3)两端子间可开关短接件：
朝内切换，带二枚螺钉



(4)两端子间可开关短接件：
朝外切换，带二枚螺钉



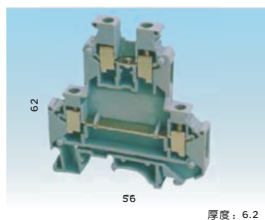
(5)开关式短路片：
用于三相变压器次级短路测试



D-JHURTK	(D-URTK)
FB10-JHURTK/S	(FB10-RTK/S)
ATS-RTK	(ATS-RTK)
JHUSB2-JHURTK/S	(USB2-RTK/S)
SB-2RTK/S	(ATP-2RTK/S)
ASB2-RTK/S	(ASB2-RTK/S)
SB4-RTK/S	(SB4-RTK/S)

双层接线端子

在实际应用中充分利用空间位置，缩小布局十分重要，很有实用价值。



JHUUK 5		(UKK 5)	
刚性导线	(mm ²)	柔性导线	
0.2-4		0.2-4	
电流32A		电压500V	

说明

端板

灰色

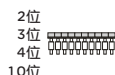
(2)空间补偿端板，与普通端子相邻排列时，用来抵消层间错位；厚2.5mm



(3)空间补偿端板，与普通端子相邻排列时，用来抵消层间错位，厚2.5mm



(4)固定式桥接件：用于端子中央实现横向桥接，带卡定距小套筒，螺钉头带绝缘圈作防触摸保护。



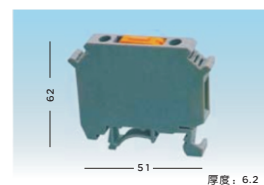
(5)带绝缘垫块桥接件：10位；可分；带10枚螺钉；为形成跳过某些端子的跨越，需垫入。



D-JHUUK3/5	(D-UKK3-5)
DG-JHUUK3/5	(DG-UKK3/5)
DP-JHUUK 3/5	(DP-UKK 3/5)
FB110-6	(FB110-6)
ISSB110-6	(ISSB110-6)
IS-K4	(IS-K4)

刀闸分断端子

在测量和控制设备中经常使用刀闸分断端子，以便能迅速找到故障并在无电压情况下进行检修，其中螺钉孔里可拧入测试插孔座，以插入插头进行测量。



JHUK5-MTK-P/P		(UK5-MTK-P/P)	
刚性导线	(mm ²)	柔性导线	
0.2-4		0.2-4	
电流16A		电压800V	
封闭外壳，无需装端板			

说明

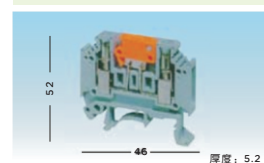
刀闸分断端子，
两侧带测试插孔座螺钉

刀闸分断端子，
两侧带有普通螺钉

普通型端子：不带分断刀闸，
带测试插孔座螺钉；带普通螺钉

(1)端板

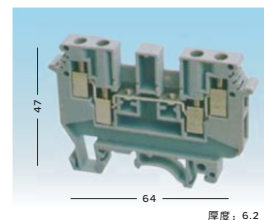
灰色



JHMTK-P/P		(MTK-P/P)	
刚性导线	(mm ²)	柔性导线	
0.2-4		0.2-2.5	
电流16A		电压400V	
D-JHMTK	(D-MTK)		

双接线端子

在应用中为实现导线环或多点共电位，多个接头，采用短接件，增加了价格和附加空间，因此设计双接线端子实现了可以连接多个导体。



JHUDK 4		(UDK 4)	
刚性导线	(mm ²)	柔性导线	
0.2-6		0.2-4	
电流32A		电压690V	

说明

端子：带通用锁定脚

端板

灰色

D-JHUDK 4

(D-UDK 4)

(1)中心式短接件：端子中心短接，10枚螺钉，带绝缘套10位，可分。



FB110-6

(FB110-6)

(2)通用终端固定件：



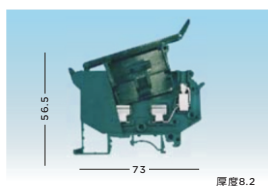
E/JHUK

(E/UK)

保险丝端子

JHUK5-HESI为分断旋臂式熔断器端子，旋臂可向上打开并可装入熔芯，带灯显示可连接旋臂断开一个三相电流回路。

用于 5×20/25/30mm 保险丝管
带指示灯 AC/DC、15-24 V
电流消耗 AC3.5-7.5mA
带指示灯 AC/DC、110-250 V
电流消耗 AC1.5-3.5mA, DC0.2-0.8mA

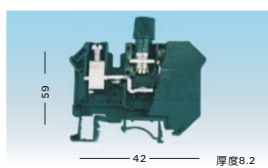


JHUK5-HESI (UK5-HESI)

刚性导线 (mm ²)	柔性导线
0.2-4	0.2-4
电流6.3A	电压800V

保险丝端子

JHUK10-DREHSI为螺帽旋式熔断型端子同样也可放入熔具并带显示功能，中心可联接。



JHUK 10-DREHSI (UK 10-DREHSI)

刚性导线 (mm ²)	柔性导线
0.5-16	0.5-16
电流10A	电压800V

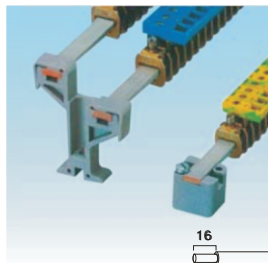
说明

(1)中心式短接件：10位，可分，螺钉10枚，带绝缘套。

FB1 10-12

AK和AKG连接体端子 (L/N/PE)

连接体端子是设计成在固定通道安装上的端子，装在3×10mm和6×6mm的汇流条上，端子压块工作绝对可靠，螺栓不松动，还可以选择二种支撑件。



AKG4 AKG6 AKG35



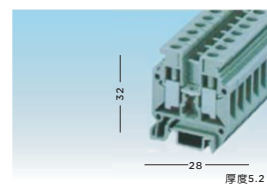
刚性导线 (mm²) 柔性导线 电流

(AKG)4	0.5-4	0.5-4	32A
(AKG)16	1.5-16	1.5-16	76A
(AKG)35	1.5-35	1.5-25	125A

N/PE连接体端子：4mm ²	
无绝缘帽	
有绝缘帽	蓝色 (用于N) 绿黄色 (用于PE) 黑色 (用于L1, L2, L3)
N/PE连接体端子：16mm ²	
无绝缘帽	
有绝缘帽	蓝色 (用于N) 绿黄色 (用于PE) 黑色 (用于L1, L2, L3)
N/PE连接体端子：35mm ²	
无绝缘帽	
有绝缘帽	蓝色 (用于N) 绿黄色 (用于PE) 黑色 (用于L1, L2, L3)

小型端子

MBK 3/E-Z端子安装适用于15mm导轨，利用这种端子连接截面至4mm²的导线，可很方便地实现空间、电流与截面的组合，还可桥接附件，使分组更加完善、合理。

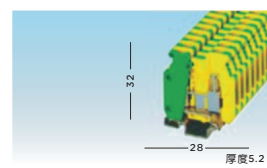


MBK 3/E-Z (MBK 3/E-Z)

刚性导线 (mm ²)	柔性导线
0.2-4	0.2-2.5
电流32A	电压500V

小型接地端子

MBK3/E-Z-PE 小型接地端子带通用安装脚，可分别安装到 NS15 小型安装轨上，按国际标准采用黄绿双色，由于接地导线与安装轨相连，可节省时间和空间，直接将安装轨作为总线。

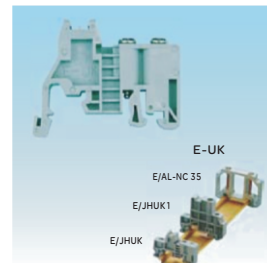


MBK3/E-Z-PE (MBK3/E-Z-PE)

刚性导线 (mm ²)	柔性导线
0.2-4	0.2-2.5

终端固定件

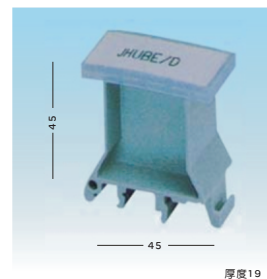
JHE/UK 适用于 L 或 J 型安装导轨 NS15，厚6mm，固定孔 Φ3.2mm



JHEANK 适用于 L 或 J 型安装导轨可装端架标记 KLM 或 1 个型号 8 的标签，厚9.5mm

终端固定件安装示意图记座

JHE/UK1 适用于较大电流的端子固定 L 型和 J 型导轨安装铝制材料。



JHUBE/D 标记座

JHE/AL-NC 35 只适用于 L 型导轨较大电流端子的安装固定，铝制材料。