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流板,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。



JHUK16N	(UK16N)
刚性导线 (mi	m²) 柔性导线
2.5-25	4-16
电流101A	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)



P. 10	55	4 -
		厚度15

JHUK35	(UK35)
刚性导线 (mm²)	柔性导线
10-35	10-35
电流150A	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)



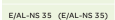
JHUKH50	(UKH50)
刚性导线 (mm²) 16-50 电流150A	柔性导线 25-50 电压1000V
FB1 2-20 FB1 3-20	(FB1 2-20) (FB1 3-20)
(1)边插式短接件, 全绝缘,插入端 子夹线体并嵌装 在端子外壳上	2位 日本
铅合金	E/AL-NS 35

(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 25-95 电流232A	(mm²) 柔性导线 35-95 电压1000V
500.05	(FD2 25)
EB2-25 EB3-25	(EB2-25) (EB3-25)



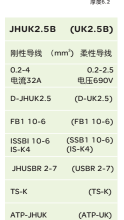


JHUKH150	(UKH15	0)

	`	
刚性导线 (mm 35-150 电流309A		-150
EB2-31 EB3-31		2-31) 3-31)

JHUK系列框式螺钉压接组合端子







JHUK3N		(NK3N)
刚性导线	(mm²)	柔性导线
0.2-4 电流32A		0.2-2.5 电压800V
D-JHUK4/	10 ([D-UK4/10)
FB1 10-5	(1	FB1 10-5)
TS-K		(TS-K)
ATP-JHUK		(ATP-UK)
E/JHUK		(E/UK)



JHUK5N	(UK5N)
刚性导线 (mi	m²) 柔性导线
0.2-6 电流41A	0.2-4 电压800V
D-JHUK4/10	(D-UK4/10)
FB1 10-6	(FB1 10-6)
ISSBI 10-6 IS-K4	(ISSBI 10-6) 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 (mm²) 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 IS-K10 (ISSBI 10-8 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 (mi	m²) 柔性导线
0.5-16 电流76A	0.5-10 电压800V
D-JHUK4/10	(D-UK4/10)
FB1 10-10	(FB1 10-10)
ISSBI 10-10 ISS-K10	(ISSBI 10-10 ISS-K10)
TS-K	(TS-K)
ATP-JHUK	(ATP-UK)
E/JHUK	(E/UK)

JHUK系列通用接地端子

(E/UK)



E/JHUK

 JHUSLKG 2.5
 (USLKG 2.5)

 刚性导线
 柔性导线
 (mm²)

 0.2-4
 0.2-2.5
 电流32A



 JHUSLKG 3

 刚性导线
 柔性导线
 (mm²)

 0.2-4
 0.2-2.5
 电流32A



 JHUSLKG 5
 (USLKG 5)

 刚性导线
 柔性导线
 (mm²)

 0.2-4
 0.2-4
 电流34A



 JHUSLKG 6
 (USLKG 6)

 刚性导线
 柔性导线
 (mm²)

 0.2-10
 0.2-6
 电流57A



M性导线 柔性导线 (mm²) 0.5-16 0.5-10 电流76A



M性导线 柔性导线 (mm²) 2.5-25 4-16 电流101A



JHUSLKG 35 (USLKG 35) 刚性导线 柔性导线 (mm²) 10-35 10-35 电流125A



JHUSLKG 50 (USLKG 50) 刚性导线 柔性导线 (mm²) 16-50 25-50 电流150A

厚度20.5



JHUSLKG 95 (USLKG 95) 刚性导线 柔性导线 (mm²) 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。



厚度: 8.3

	(URTK/S)
(mm²)	柔性导线 0.5-6 电压400V

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 (mm²) 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



JHMTK-P	P/P	(MTK-P/P)
刚性导线	(mm²)	柔性导线
0.2-4		0.2-2.5
电流16A		电压400V

D-JHMTK

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

(1)中心式短接件
10位,可分,有10枚螺钉
(2)分组隔片
厚度08mm
(3)两端于间可开关短接件:
朝内切场。带一枚螺钉

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

D-JHURTK (D-URTK)

FB10-JHRTK/S (FB10-RTK/S)

ATS-RTK (ATS-RTK)

JHUSB2-JHRTK/S (USB2-RTK/S)

SB-2RTK/S (ATP-2RTK/S)
ASB2-RTK/S (ASB2-RTK/S)
SB4-RTK/S (SB4-RTK/S)

双接线端子

刀闸分断端子,

刀闸分断端子,

(1)端板

两侧带有普诵螺钉

两侧带测试插孔座螺钉

普通型端子:不带分断刀闸, 带测试插孔座螺钉,带普通螺钉

灰色

说明

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。



厚度: 6.2

(D-MTK)

JHUDK 4		(UDK 4)
刚性导线 0.2-6 电流32A	(mm²)	柔性导线 0.2-4 电压690V

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。



JHUKK 5

厚度: 6.2 (UKK 5)

刚性导线 (mm 0.2-4 电流32A	n²) 柔性导线 0.2-4 电压500V
D-JHUKK3/5	(D-UKK3-5)
DG-JHUKK3/5	(DG-UKK3/5)
DP-JHUKK 3/5	(DP-UKK 3/5)
FB110-6	(FB1 10-6)
ISSB1 10-6 IS-K4	(ISSB1 10-6) (IS-K4)

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。		FB1 10-6	(FB110-6)
(2)通用终端固定件:		E/JHUK	(E/UK)

端板 灰色

(2)空间补偿端板,与普通 端子相邻排列时,用来抵 灰色 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,用来抵滑层间储位,厚2.5mm (4)固定式桥接件:用于端子中央实现横向桥接、带卡定定距小震筒,螺钉头带轮缘圈作防触摸保护。

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

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

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。

说明

(1)中心式短接件:10位,可分,如此的数据的,是一个,如此的数据的。

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3x10mm和6x6mm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。

N/PE连接体端子:4mm² 无绝缘帽

有绝缘帽 兰色 (用于N) 绿黄色 (用于PE)

黑色 (用于L1, L2, L3)

N/PE连接体端子: 16mm² 无绝缘帽

有绝缘帽 兰色 (用于N)

绿黄色 (用于PE)

黑色 (用于L1, L2, L3)

N/PE连接体端子: 35mm²

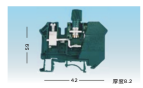
无绝缘帽



厚度8

JHUK5-HESI (UK5-HESI)

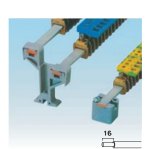
刚性导线 (mm²)柔性导线0.2-40.2-4电流6.3A电压800V



JHUK 10-DREHSI	(UK 10-DREHSI)
JIION IO-DIVEIIDI	(OK TO-DIVERSO)

刚性导线 (mm²) 柔性导线 0.5-16 0.5-16 电流10A 电压800V

FB1 10-12



AKG4	AKG6	AKG35
M4	M5	м6



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

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。

小型接地端子

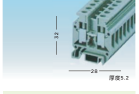
MBK3/E-Z-PE 小型接地

端子带通用安装脚,可分别安

装到 NS15 小型安装轨上,按

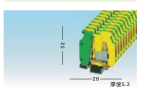
国际标准采用黄绿双色,由于

接地导线与安装轨相连,可节 省时间和空间,直接将安装轨



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

刚性导线 (mm²)柔性导线0.2-40.2-2.5电流32A电压500V



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

刚性导线 (mm²) 柔性导线 0.2-4 0.2-2.5

终端固定件

作为总线。





JHEANK

适用于 二 或 2 型安装导轨可装端条标记KLM或1个型号8的标签,厚9.5mm



JHE/UK1 适用于较大电流的端子固定

□→型和 → 型导轨安装 铝制材料。



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



终端固定件安装示意图记座



JHUBE/D标记座