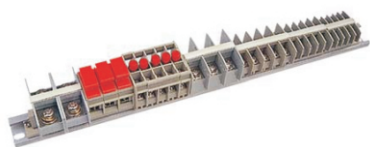


# JH(JH1)系列螺钉式组合型接线端子

## 产品概述



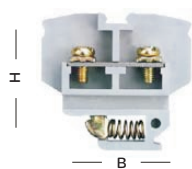
绝缘件采用热塑性聚酯PBT，导电金属结构件采用板式瓦楞螺钉压接，连接导线截面0.75~35mm<sup>2</sup>。主要适用于额定工作电压：交流50Hz(60Hz)、500V、直流400V的电力系统中，作电气的过渡连结。端子基本结构的特征比较明显，规格齐全。G型导轨安装。

## 端子基本结构的特征代号表（指国内型号的端子）

	L	S	SL	T	TL	RD	K	H	LX	JD	B	G
基型	联络型	试验型	试验联络型	特殊型	特殊联络型	熔断器型	开关型	焊接型	零线型	接地型	标记型	隔板

## 主要技术参数

型号规格	外形尺寸mm				连接导线范围 mm <sup>2</sup>	额定电流 A	接线螺钉	配用端头	备注
	B	H	厚	外形图					
JH1-1.5	44.5	48.5	7.5	1	0.75-1-1.5	17.5	M3	TU1-1/3 TO1-1/3 TU1-1.5/3 TO1-1.5/3	JH1-2.5 RD熔断器型 接线座配用 Φ8.5×31.5 圆柱形管状 有填料熔断 体型号gG1 分断能力不 小于50KA额 定电流分别 为2、4、6、 8、10、12、 16、20A
JH1-1.5L			10	2					
JH1-1.5B	42	45	10	6					
JH1-1.5G			1.5	7					
JH1-2.5	46.5	51.5	9.5	1	1-1.5-2.5	24	M4	TU1-1/3 TO1-1/3 TU1-1.5/3 TO1-1.5/3 TU1-2.5/4 TO1-2.5/4	
JH1-2.5L			2						
JH1-2.5RD	49	70.5	16	5					
JH1-2.5S	59	68.5	12	3	1-1.5-2.5	24	M4	TU1-2.5/4 TO1-2.5/4 JH1-2.5S下部端子允许 用TU1-4/4 TO1-4/4	
JH1-2.5SL			4						
JH1-2.5B	44	48	10	6					
JH1-2.5G			1.5	7					
JH1-2.5SG	54	62	2	7					
JH1-2.5RDG	44	57.5	1.5	7					
JH1-6	52.5	54	13.5	1	2.5-4-6	41	M5	TU1-2.5/5 TO1-2.5/5 TU1-4/5 TO1-4/5 TU1-6/5 TO1-6/5	
JH1-6L			2						
JH1-6B	50	50.5	10	6					
JH1-6G			1.5	7					
JH1-25	60.5	63	20	1	10-16-25	101	M6	TO1-10/6 TO1-16/6 TO1-25/6	
JH1-25L			2						
JH1-25B	58	58.5	10	6					
JH1-25G			2	7					
JH1-35	66.5	59.5	26	1	16-25-35	125	M8	TO1-16/8 TO1-25/8-35/8	



(1) JH1-□基型



(2) JH1-□L联络型



(3) JH1-2.5S试验型



(4) JH1-2.5SL试验联络型



(5) JH1-2.5RD熔断器型



(6) JH1-□B标记座



(7) JH1-35m<sup>2</sup>



(8) JH1-35L