
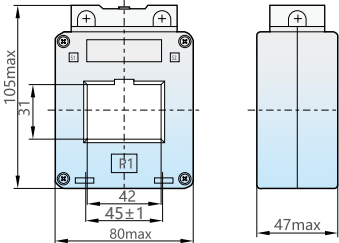


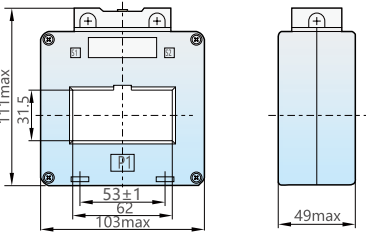


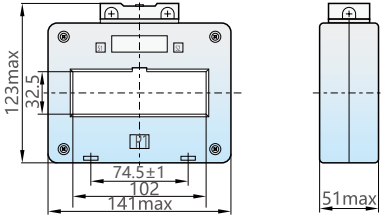
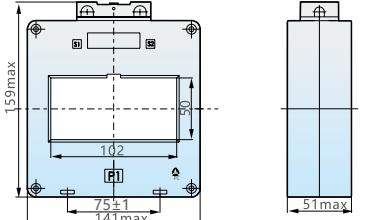

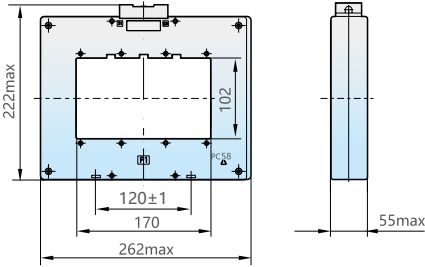

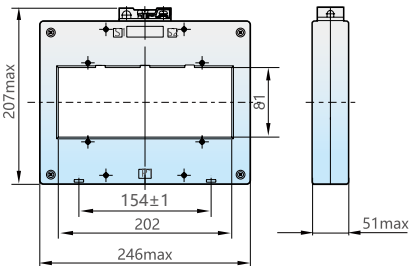


4 主要技术参数及外形安装尺寸

	壳架 型号	电流比 A	额定输出 VA					穿心 匝数	外形	外形及安装尺寸
			1 级	0.5 级	0.5S 级	0.2 级	0.2S 级			
 BH-1.0 40 II	40 II	100/5	2.5					1		
		150/5	5	2.5	2.5	2.5	2.5	1		
		200/5	5	5	5	5	5	1		
		250/5	5	5	5	5	5	1		
		300/5	5	5	5	5	5	1		
		400/5	5	5	5	5	5	1		
		500/5	10	10	5	5	5	1		
		600/5	10	10	5	5	5	1		
		750/5	10	10	10	10	5	1		
		800/5	10	10	10	10	5	1		
		150/1	5	2.5				1		
		200/1	5	5				1		

	壳架 型号	电流比 A	额定输出 VA					穿心 匝数	外形	外形及安装尺寸
			1 级	0.5 级	0.5S 级	0.2 级	0.2S 级			
 	60 II	200/5	5	2.5				1	图 1	 图 1
		250/5	5	5				1	图 1	
		300/5	5	5				1	图 1	
		400/5	5	5				1	图 1	
		500/5	10	10	5	5	5	1	图 1	
		600/5	10	10	5	5	5	1	图 1	
		750/5	10	10	10	10	5	1	图 1	
		800/5	10	10	10	10	5	1	图 1	
		1000/5	10	10	10	10	5	1	图 1	
		1200/5	20	20	20	20	5	1	图 1	
		1500/5	*	*	20	20	10	1	图 1	
		2000/5	*							

	壳架 型号	电流比 A	额定输出 VA					穿心 匝数	外形	外形及安装尺寸
			1 级	0.5 级	0.5S 级	0.2 级	0.2S 级			
  BH-1.0 100 II	100 II	1000/5	10	10	10	10	5	1	图 1	 图 1
		1200/5	20	20	20	20	5	1	图 1	
		1500/5	20	20	20	20	10	1	图 1	
		2000/5	20	20	20	20	10	1	图 1	
		2500/5	*	*	30	30	10	1	图 1	
		3000/5	*	*	30	30	10	1	图 1	
		2500/5	30	30	*	*	*	1	图 2	 图 2
		3000/5	30	30	*	*	*	1	图 2	
		1000/1	10	10				1	图 1	
		1200/1	20	20				1	图 1	
		1500/1	20	20						

	壳架 型号	电流比 A	额定输出 VA					穿心 匝数	外形及安装尺寸
			1 级	0.5 级	0.5S 级	0.2 级	0.2S 级		
 BH-1.0 170 II	170 II	3000/5	30	30	20	20	10	1	
		4000/5	30	30	20	20	10	1	
		5000/5	30	30	20	20	10	1	
		6000/5	30	30	20	20	10	1	
		3000/1	30	30	20	20	10	1	
		4000/1	30	30	20	20	10	1	
		5000/1	30	30	20	20	10	1	
 BH-1.0 200 II	200 II	4000/5	30	30	20	20	10	1	
		5000/5	30	30	20	20	10	1	

5 安装附件