

HYET3(二段式、三段式)系列双电源自动转换开关

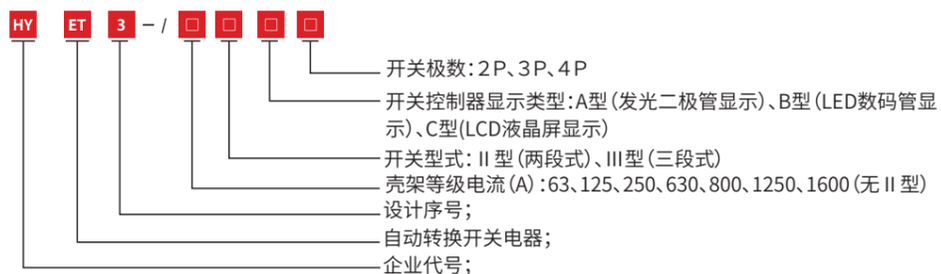
功能和特性



产品概述

控制类型:A型:发光二极管、B型:LED数码管、C型:LCD液晶
 产品结构:体积小、电流大、结构简单、ATS一体化
 特点:切换速度快、故障率低、维修方便、性能可靠
 (具有自动切换时间可调, 0s~255s)
 接线方式:电网对电网、电网对发电机、自投自复、
 自投不自复、互为备用
 产品壳架:63、125、250、630、800、1250、1600
 产品电流:20、32、40、50、63、80、100、125、160、200、225、
 250、315、350、400、500、630、700、800、1000、
 1250、1600A
 产品分类:二段式不带双断开位置, 三段式带中间双断开位置
 产品极数:2、3、4
 产品标准:GB/T14048.11
 ATS级别:PC级

型号及含义



正常工作条件

- 周围环境温度 $-5^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$, 24小时平均值不超过 $+35^{\circ}\text{C}$; 最高温度 $+40^{\circ}\text{C}$ 时相对湿度不超过50%, 较低温度时允许有较高的相对湿度, 例如 $+20^{\circ}\text{C}$ 时为90%, 但应考虑到由于温度变化有可能产生凝露现象。
- 安装地点的海拔高度不超过2000m, 类别为IV类。
- 倾斜度不大于 $\pm 2.3^{\circ}\text{C}$ 。
- 污染等级为3级。
- 如果上述条件不能满足时, 订货时应咨询制造商。

HYET3(二段式、三段式)系列双电源自动转换开关

功能和特性

结构特点与功能

HYET3型作为主备双电源自动转换开关电器采用电磁驱动、电气机械同时连锁机构, 主回路触头为静、动结构, 动触头采用V型设计。为避免电磁线圈长期带电, 采用电动合闸, 机械保持, 因此操作机构在稳态工作条件下, 无需提供工作电流, 节能显著。控制电源均引自主备电源交流220V(无须另加控制电流)。由于结构特点优越, 故主备电源不会同时接通, 保证常用, 备用电源工作可靠, 互不干涉。开关有电气或机械合闸指示, 同时可以为客户提供常开常闭无源触点供客户其他之用。

智能控制器同时提供带有失压、欠压、过压、转换延时控制、发电机信号控制、反馈信号等多项功能, 且抗干扰能力强; 具有自投自复、自投不自复、互为备用三种转换模式;

两段式具有常用电源合、备用电源分; 常用电源分、备用电源合; 两种稳定工作位置;

三段式具有常用电源合、备用电源分; 常用电源分、备用电源分; 常用电源分、备用电源合; 三种稳定工作位置;

安装简单方便; 可用专用手柄在手动状态下进行手动转换。

主要技术参数

名称	型号	HYET3-63	HYET3-125	HYET3-250	HYET3-630	HYET3-800	HYET3-1250	HYET3-1600
使用类别		H:AC-33A 缺省: AC-33B		H:AC-33iA 缺省: AC-33B		AC-33iB		
额定工作电压 Ue		AC 230V(2P) AC 400V(3/4P)		AC 400V				
额定绝缘电压 Ui		AC 800V						
额定冲击耐受电压 Uimp		8kV						
额定限制短路电流 Iq		100kA			120kA			
使用寿命(次)	机械	6000						5000
	电气	1500				500		
极数		2						
					3			
					4			
操作周期(秒/次)		30S				60S		
切换时间		0~255S						

控制器参数功能

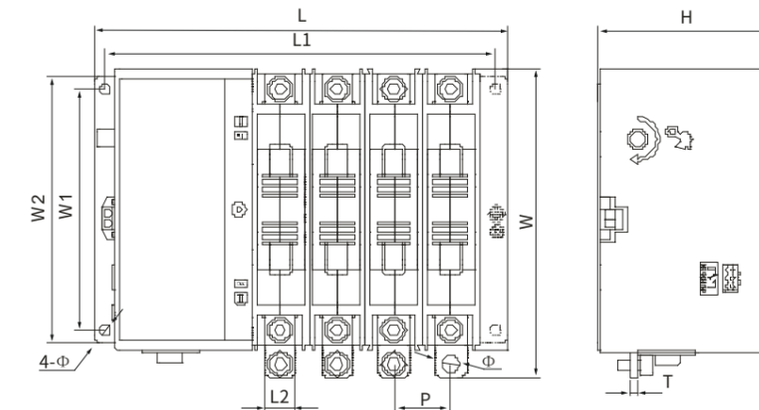
控制器参数功能详解

控制类型	A型	B型	C型	
安装方式	一体式		一体式/分体式	
自动操作	■	■	■	
手柄操作	■	■	■	
控制器按键操作	■	■	■	
通讯遥控(485)			■	
监测常用过压		A/B/C三相	A/B/C三相	
监测常用欠压		A/B/C三相	A/B/C三相	
监测常用失压		A/B/C三相	A/B/C三相	
监测常用缺相		A/B/C三相	A/B/C三相	
监测备用过压		A相	A/B/C三相	
监测备用欠压		A相	A/B/C三相	
监测备用失压		A相	A/B/C三相	
监测备用断相		A相	A/B/C三相	
自投自复		■	■	
自投不自复		■	■	
互为备用			■	
常备用欠压值设置(V)	170V	170V	(可调范围 130-200V)	
常备用过压值设置(V)	265V	265V	(可调范围 250-300V)	
转换延时时间设置	0-5s	0-90s		
暂态停留时型(II)				
暂态停留时型(III)	0-90s	0-99s	0-255s	
返回延时时间设置	0-5s	0-90s	0-90s	
控制器面板 显示	常用备用电源	■	■	■
	常用电源分合	■	■	■
	备用电源分合	■	■	■
	常用电源电压	—	■	■
	备用电源电压	—	■	■
	故障报警显示	■	■	■
	消防联动状型(II)			
消防联动状型(III)	■	■	■	
显示方式	LED 发光二极管	LED数码管	LCD 中文	
用户外接 端口	常用电源合闸	■	■	■
	备用电源合闸	■	■	■
	发电机控制 无源	■	■	■
	消防联型(II)			
	消防联型(III)	■	■	■
	消防联动反馈信型(II)			
	消防联动反馈信型(III)	■	■	■
通信端口(485)			■	

备注：“■”表示拥有此功能，“—”表示没有此功能。

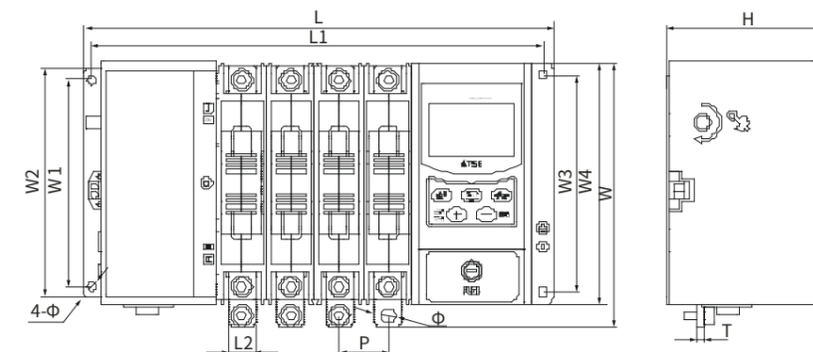
外形及安装尺寸

① 二段式外形及安装尺寸



A、B型外形安装尺寸

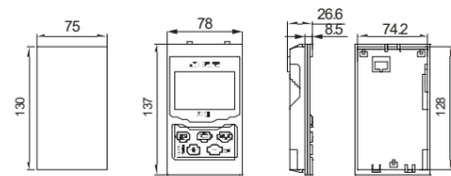
产品型号	外形尺寸						安装尺寸				铜排尺寸				
	L			W	W2	H	L1			W1	4-Φ	L2	T	P	Φ
	2P	3P	4P				2P	3P	4P						
HYET3-63IIA/B 型	170	194	218	195	168	112	156	180	204	152	7	12	2	24	6.5
HYET3-125IIA/B 型	180	210	240	195	168	112	166	196	226	152	7	15	2.5	30	8.5
HYET3-250IIA/B 型	192	228	264	195	168	112	178	214	250	152	7	20	4	36	8.5
HYET3-630IIA/B 型	297	357	417	284	226	138	276	336	396	206	9	40	5	60	13



C型外形安装尺寸

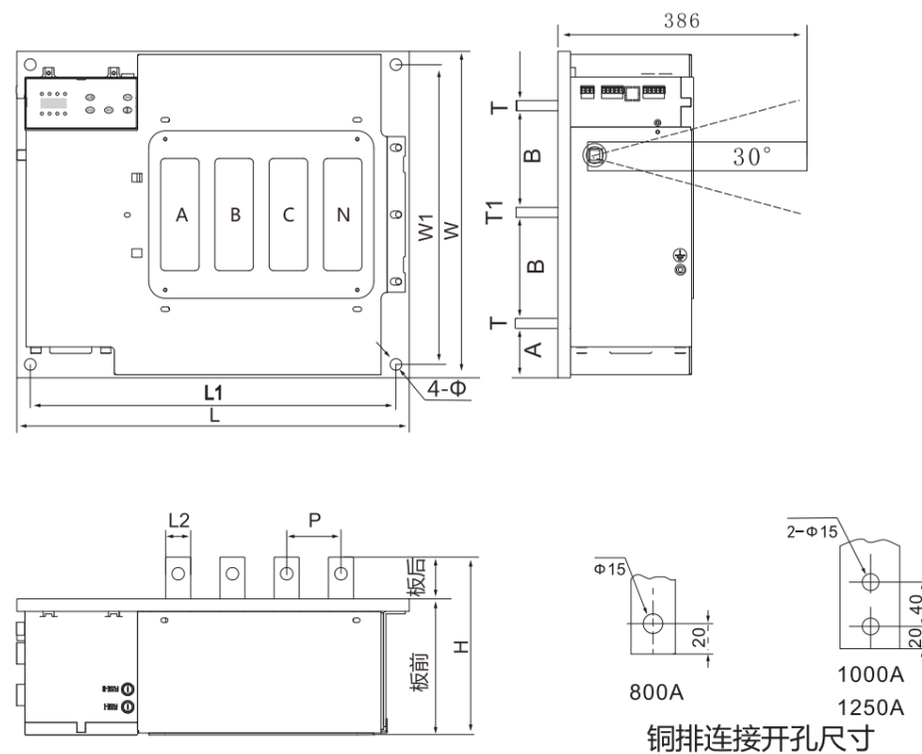
HYET3(二段式、三段式)系列双电源自动转换开关

功能和特性



C型分体控制器外形安装尺寸：安装开孔尺寸75×130

产品型号	外形尺寸							安装尺寸					铜排尺寸				
	L			W	W2	W4	H	L1			W1	W3	4-Φ	L2	T	P	Φ
	2P	3P	4P					2P	3P	4P							
HYET3-63IIC型	256	280	304	195	168	170	112	242	266	290	152	152	7	12	2	24	6.5
HYET3-125IIC型	266	296	326	195	168	170	112	252	282	312	152	152	7	15	2.5	30	8.5
HYET3-250IIC型	278	314	350	195	168	170	112	264	300	336	152	152	7	20	4	36	8.5
HYET3-630IIC型	388	449	510	284	226	226	143	368	429	490	206	206	9	40	5	60	13

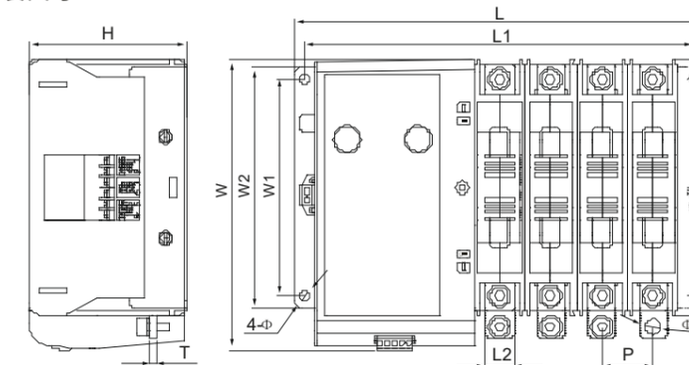


HYET3(二段式、三段式)系列双电源自动转换开关

功能和特性

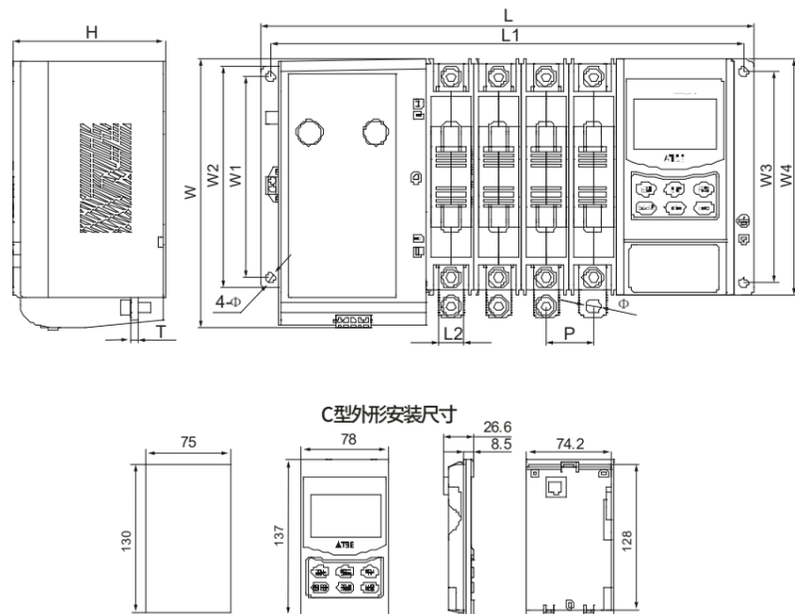
产品型号	外形尺寸				安装尺寸						铜排尺寸						
	L		W	H	L1		W1	4-Φ	板前	板后	A	B	L2	T	T1	P	
	3P	4P			3P	4P										A-B相 C-N相	B-C相
HYET3-800	405	470	390	210	373	438	358	Φ14	164	50	60	117	30	12	15	65	65
HYET3-1250	450	530	390	250	418	498	358	Φ14	164	90	58	117	50	12	15	80	80
HYET3-1600	509	610	390	255	477	578	358	Φ14	164	95	55	117	75	15	15	101	101

② 三段式外形及安装尺寸



A、B型外形安装尺寸

产品型号	外形尺寸						安装尺寸					铜排尺寸			
	L			W	W2	H	L1			W1	4-Φ	L2	T	P	Φ
	2P	3P	4P				2P	3P	4P						
HYET3-63IIIA/B型	196	220	244	203	168	112	182	206	230	152	7	12	2	24	6.5
HYET3-125IIIA/B型	206	236	266	203	168	112	192	222	252	152	7	15	2.5	30	8.5
HYET3-250IIIA/B型	218	254	290	203	168	112	204	240	276	152	7	20	4	36	8.5
HYET3-630IIIA/B型	297	357	417	284	226	138	276	396	396	206	9	40	5	60	13

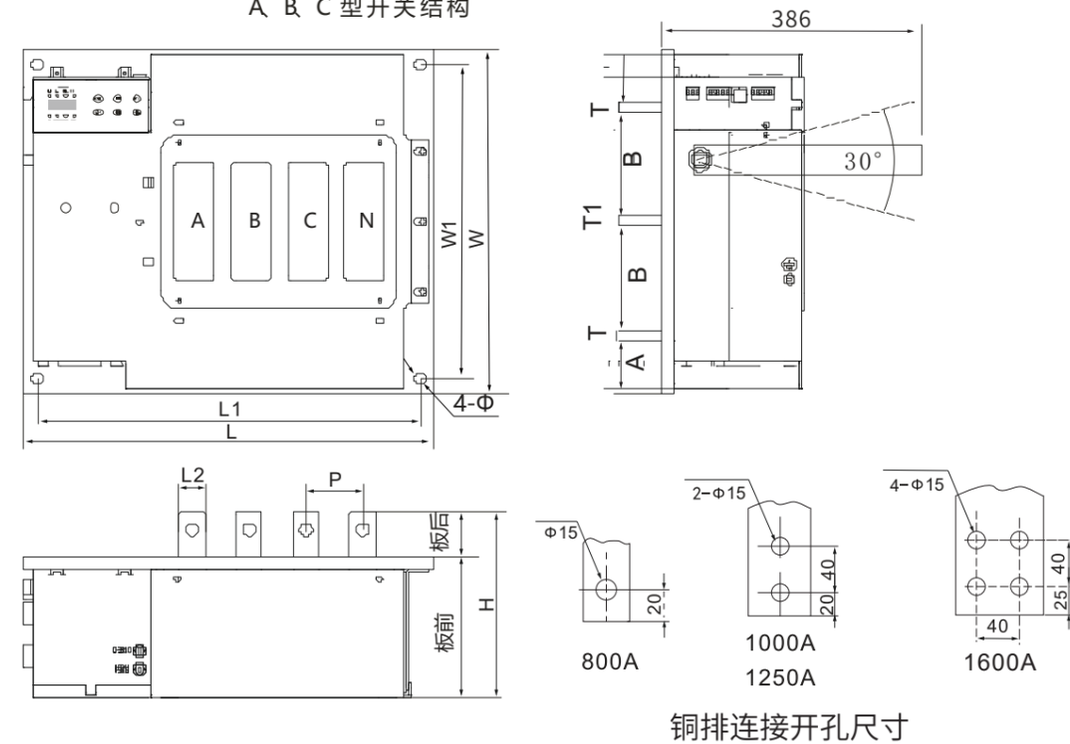


C型分体控制器外形安装尺寸：安装开孔尺寸75×130

产品型号	外形尺寸							安装尺寸						铜排尺寸			
	L			W	W2	W4	H	L1			W1	W3	4-Φ	L2	T	P	
	2P	3P	4P					2P	3P	4P							
HYET3-63 III C型	282	306	330	203	168	170	118	268	292	316	152	152	7	12	2	24	6.5
HYET3-125 III C型	292	322	352	203	168	170	118	278	308	338	152	152	7	15	2.5	30	8.5
HYET3-250 III C型	304	340	376	203	168	170	118	290	326	362	152	152	7	20	4	36	8.5
HYET3-630 III C型	388	449	510	284	226	226	143	368	429	490	206	206	9	40	5	60	13

8.2 HYET3-800~1250A, (板后安装, A、B、C型外形安装尺寸相同)

A、B、C型开关结构



铜排连接开孔尺寸

产品型号	外形尺寸				安装尺寸						铜排尺寸						
	L		W	H	L1		W1	4-Φ	板前	板后	A	B	L2	T	T1	P	
	3P	4P			3P	4P										A-B相 C-N相	B-C相
HYET3-800	405	470	390	210	373	438	358	Φ14	164	50	60	117	30	12	15	65	65
HYET3-1250	450	530	390	250	418	498	358	Φ14	164	90	58	117	50	12	15	80	80
HYET3-1600	509	610	390	255	477	578	358	Φ14	164	95	55	117	75	15	15	101	101