

使用说明书

产品名称: 自动转换开关电器

产品型号: HYT3-125~630 系列

日 期: 2025.10.15



1 使用注意项

1.1 尊敬的用户:

为了您正确合理使用本产品,避免造成不必要的损失,敬请您在安装使用、电路连接、运行、维护 检查前详细阅读本说明书。本说明书介绍了自动转换开关电器(以下简称转换开关)的结构组成、工作 原理、使用条件、安装、调试等方面的内容,有利于您正确合理使用本产品,若有疑问,请向本公司咨 询。未按使用说明书操作而造成的不良后果,应由用户自行负责。

1.2 注意事项:

- 1.2.1 使用前请详细阅读本说明书及各项操作规范,并严格按照规范操作。
- 1.2.2 非专业人员禁止维修操作,否则将导致触电危险或产品损坏。
- 1.2.3 在通电或配置产品之前,先检查转换开关规格是否符合使用要求,并用恰当的电压测量设备来确定电压状况。
- 1.2.4 使用前用 500V 兆欧表测量丰回路绝缘电阻(测量时必须断开二次回路,否则将损坏智能控制器) 环境温度 20℃±5℃和相对湿度 50%-70%下应不小于 1.5MΩ。否则应对转换开关进行烘干处理,特绝缘电阻达到规定要求后方可使用。
- 1.2.5 本产品出厂前已按标准进行过介电性能试验,如若进行复测,须将控制器摘除,以免对产品造成损坏。
- 1.2.6 必须按转换开关本体进线端的相序标识进行接线,两路电源进线端的接线相序必须一致,切勿将零线误接入相线。
- 1.2.7 四极转换开关将两路电源零线各自接到"常用电源"和"备用电源"对应的进线端,三极转换 开关必须将两路电源零线接入对应的辅助接线端子,切勿将中性线共用,且接线应可靠,否则转换开关 将不能正常工作。
- 1.2.8 转换开关的壳体必须可靠接地,以确保操作人员的使用安全。
- 1.2.9 请勿将转换开关安装在户外、潮湿、阳光直射、高温、有较大振动冲击、有导电尘埃等地方, 否则将缩短产品使用寿命或引起不良反应。
- 1.2.10 转换开关处于自动转换状态时,请勿使用手柄进行转换操作,否则将导致控制线路部分损坏。
- 1.2.11 在常用电源和备用电源均故障的情况下,禁止手动合闸。
- 1.2.12 为保证转换开关工作的可靠性,要定期进行一次切换试验,以确认开关工作正常,保证重要负荷供电的连续性。
- 1.2.13 在对系统电路的正常检修和故障维修前,必须断开所有电源,将转换开关切换至"0"位,再在显著位置放置"禁止合闸"标牌后进行检修,以免造成不必要的财产损失和人身伤害。
- 1.2.14 转换开关在检修或定期检查时,请用"手动"方式进行调试。
- 1. 2. 15 长期不使用的产品应注意防潮、防尘,在使用前必须按规定的内容进行调试,确保转换开关正常工作后方可投入运行。



2 适用范围与用途

本转换开关适用于交流 50Hz,额定工作电压 400V(3级、4级)及以下,额定电流 10A 至 630A 的双电源供电系统,对供电系统的两路电源:常用电源(I)和备用电源(II)同时进行检测,当电源发生欠压、断相、失压、过压的电源故障时即自动从异常电源切换至正常电源(亦可设定为手动切换),提高使用场所供电系统的连续性、安全性、可靠性。

本转换开关广泛地应用于电力系统、医院、邮电通讯、消防、宾馆、银行、机场、码头、住宅小区、电视台、军事设施、商场等对供电连续性要求较高的重要场所。

3 符合标准

GB/T 14048.1 低压开关设备和控制设备 第1部分:总则 GB/T 14048.11 低压开关设备和控制设备 第6-1部分:多功能电器 转换开关电器

4 产品图片见图 1 (仅供参考, 具体以实物为准)



图1 产品图片

5 规格型号说明

HYT3 -	HYT3 -							
序号	序号说明	示例: HYT3-125H/4CDFTG						
1	主型号	НҮТЗ						
2	电流段	125A、160A、250A、320A、400A、630A						
3	分断能力代号	分断能力代号:C、S、H						
4	极数	3-三极; 4-四极						
(5)	控制器代号	A-基本型; B-标准型; C-智能型						
6	断路器脱扣类型代号	无一配电型型; D一保护电动机型						
7	选配功能代号	无-无发电机功能; F-发电机功能						
8	选配功能代号	无一无通讯功能; T-通讯功能						
9	选配功能代号	无一控制器显示板一体式; G一控制器显示板分体式						



6 主要技术参数见表 1

表 1 主要技术参数表

型号规格		HYT3-12) E		HYT3-16	30		HYT3 HYT3	3-250 3-320	НҮТЗ-400 НҮТЗ-630			
技术参数	,	.1113 12	,0		1110 100		250		320	400		6	30
额定工作电流Ie(A)		10、16、20、25、30、32、40、50、60、63、70、75、80、100、125		16、20、25、30、32、40、50、60、63、65、70、75、80、90、100、110、125、140、150、160		100、125、140、 150、160、170、 175、180、200、 225、250		100、125、140、 150、160、170、 175、180、200、 225、250、270、 280、300、315、 320	250、280、 300、315、 320、350、 380、400		300、 320、 380、 450、	280、 315、 350、 400、 500、	
额定工作电压Ue: (V)							AC 400	0/50Hz					
额定绝缘电压Ui: (V)			8	800					1000				
额定冲击耐受电压Uimp:(kV)						8					12	2	
分段能力	С	S	Н	С	S	Н	С	S	Н	С	S	S	Н
额定短路接通能力Icm(kA)	42	52. 5	105	42	73. 5	105	42	73. 5	105	84	10)5	143
额定短路分断能力Icn(kA)	20	25	50	20	35	50	20	35	50	40	5	0	65
机械寿命		10000		8000		6000		4000					
电气寿命		3000		2000		2000			1500				
使用类别				AC-33iB									
电器级别				CB级									
触头转换时间		$2s \pm 159$	%	2s±15%		2s±15%		15%		2s±	15%		
转换动作时间	3	.5s±10	0%	$3.5s \pm 10\%$		$3.5s \pm 10\%$		3. 5s ± 10%					
返回转换时间	3	5.5s±10	0%	4s±10%		4s±10%			4s±10%				
延时时间				0~99可调;精度:±10%									
电磁兼容环境				A环境									
污染等级								3					
极数							3P、	4P					
防护等级							IP20						
安装方式		垂直固定安装											
接线方式		螺钉接线											
操作方式							自动	手动					
开关位置 常用位置(I)、					、备用位置(II)、断开位置(0)								
额定控制电源电压 Us		AC 230V/50Hz											
控制特性						失压、	欠压、	折相、过	压转换				



7 产品结构

7.1 HYT3-125~630 结构见图 2。

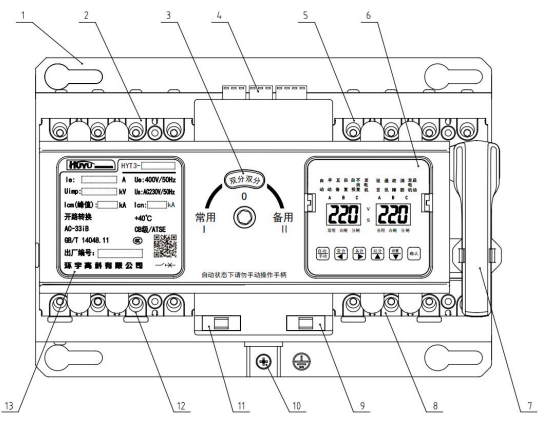


图2 HYT3-125~630结构图

说明:

- 1 底板; 2 常用输入端; 3 转换位置指示; 4 二次回路接线端子; 5 备用输入端; 6 控制面板; 7 手柄; 8 备用输出端; 9 常用电源保险管; 10 接地螺钉; 11 常用输出端; 12 常用电源保险管;
- 7.2 控制器面板及操作说明见图 3 和表 2~表 4。

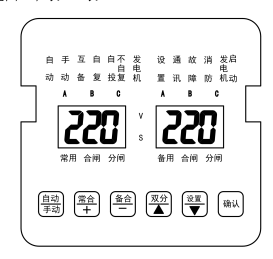


图3 控制器面板图



表2 面板显示字符说明

字符	说明(工作时,字符常亮)
自动	自动工作模式指示
手动	手动工作模式指示
互备	互为备用模式指示
自复	自投自复模式指示
不自复	自投不自复模式指示
发电机	电网-发电机模式指示
设置	设置模式指示
通讯	通讯状态指示
故障	电源出现欠压、失压、断相、过压现象,断路器出现脱扣现象
字符	说明(工作时,字符常亮)
消防	消防双分模式指示
发电机启动	发电机启动信号指示
A, B, C	正常工作状态下,与数码管配合循环显示常用电源和备用电源的三相电源电压指示
220	工作状态下,循环显示三相相电压值,设置模式下,显示设置代码,代码含义见表4。
V	电压单位符号
S	时间单位符号
常用	常用电源指示,电源正常:指示常亮;异常时:出现欠压、失压、断相、过压现象,指示灯熄灭。
备用	备用电源指示,电源正常:指示常亮;异常时:出现欠压、失压、断相、过压现象,指示灯熄灭。
合闸	合闸指示
分闸	分闸指示

表3 按钮操作说明

按钮	说明
自动/手动	自动工作模式、手动工作模式切换
常合/+	手动模式,常用电源合闸按钮;设置模式下,代码递增按钮
备合/-	手动模式,备用电源合闸按钮;设置模式下,代码递增按钮
<u>双分</u> ▲	双分模式按钮;设置模式,返回上一组代码
<u>设置</u>	进入设置模式按钮; 设置模式, 进入下一组代码
确认	在设置模式下,按一下保存当前设置并推出设置面板。



表4 面板显示代码说明

代码	说明
E 000	自投自复
E 00 t	自投不自复
E 002	互为备用
Fd 000	发电机模式关闭
Fd 00 I	发电机模式开启
Pd 022	双分时间,时间可调000s~099s
dc 003	常用转换延时,时间可调000s~099s
ap 003	备用转换延时,时间可调000s~099s
XU 264	常用过压值, 电压值可调240V~299V
LU 180	常用欠压值,电压值可调150V~209V
XJ 264	备用过压值,电压值可调240V~299V
Lu 180	备用欠压值,电压值可调150V~209V
200 Lb	发电机启动信号延迟停止时间,时间可调000s~099s
Rd 032	通讯地址,地址可调0~127
P 000	波特率四个频段: 2400、4800、9600、19200

8 产品功能见表 5

表 5 产品功能表

控制器类型	B型	标准型	C型	智能型		
		控制功能				
手动、自动转换模式						
双分						
电网-电网						
电网-发电机						
自投自复						
自投不自复						
互为备用						
监控常用电源及故障转换	■断相/失压、	欠压、过压故障	■断相/失压、	欠压、过压故障		
监控备用电源及故障转换	■断相/失压、	欠压、过压故障	■断相/失压、	欠压、过压故障		
消防控制输入						
消防反馈输出		-				
延时可调						
转换延时	0~99可调:	; 精度: ±10%	0~99可调	; 精度: ±10%		
返回延时	0~99可调:	; 精度: ±10%	0~99可调	; 精度: ±10%		
		指示				

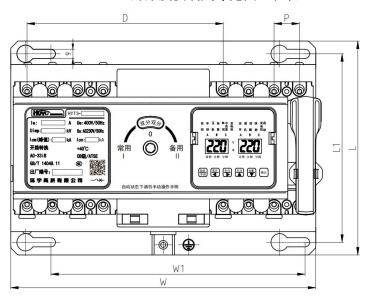


表5 (续)

控制器类型	B型 标准型	C型 智能型
常用、备用合闸指示		•
常用、备用电源指示		
故障脱扣指示		
	转换功能	
过压转换(可设置开、关)	■ (240V~299V) ±10%	■ (240V~299V) ±10%
电源电压恢复转换	■ (240V-10V)+10%~ (299V-10V) ±10%	■ (240V-10V)+10%~ (299V-10V) ±10%
欠压转换	■ (150V~209V) ±10%可调	■ (150V~209V) ±10%可调
电源电压恢复转换	■ $(150V+10V) \pm 10\%$ $\sim (209V+10V) \pm 10\%$	■ $(150V+10V) \pm 10\%$ $\sim (209V+10V) \pm 10\%$
失压转换		
缺相转换		
	其他功能	
通讯功能		
控制器显示板分体式		

9 尺寸及安装

9.1 HYT3-125~630 外形及安装尺寸见图 4 和表 6。



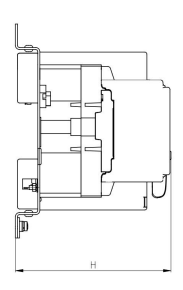


图4 HYT3-125~630产品外形及安装尺寸图

表6 HYT3-125~630产品外形及安装尺寸表

型号	W	W1	L	L1	Н	X	Р	D
HYT3-125	300	250	210	185	147	9	25	193
HYT3-160	336	291	214	189	156	9	30	212
HYT3-250	376	326	229	200	154	9	35	233
HYT3-630 (400)	519	460	340	308	197	11	45	320



9.2 控制器操作面板外形尺寸见图 5。

面板开孔尺寸73×77

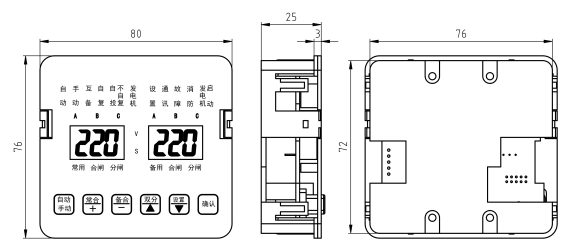


图5 控制器操作面板外形尺寸图

9.3 4P产品主回路接线见图 6。

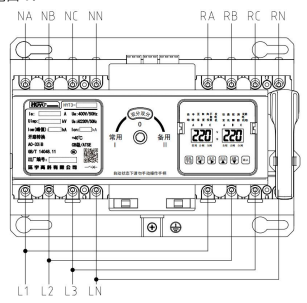


图6 4P产品主回路接线图

接线说明:

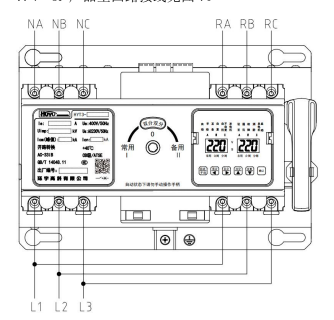
NA、NB、NC、NN 为常用输入 A、B、C、N;

RA、RB、RC、RN 为备用输入 A、B、C、N;

L1、L2、L3、N 为输出端 A、B、C、N。



9.4 3P产品主回路接线见图 7。



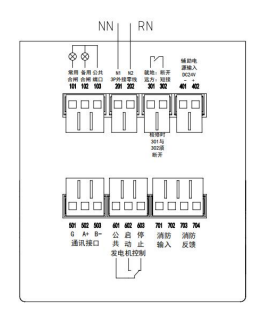


图7 3P产品主回路接线图

接线说明:

NA、NB、NC 为常用输入 A、B、C;

RA、RB、RC 为备用输入 A、B、C;

L1、L2、L3 为输出端 A、B、C;

201 为常用电源零线;

202 为备用电源零线。

9.5 控制器二次接线端子接线见图 8。

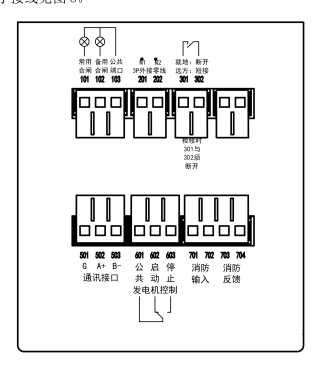


图8 控制器二次接线端子接线图



控制器二次接线端子接线说明:

101#、103# 常用电源合闸外接指示信号输出端(AC220V/0.5A 有源),

201# 3P产品常用电源零线;

202# 3P产品备用电源零线;

301#、302# RS485 远程控制/就地控制切换点,断开为就地控制,短接为远程控制器;

501#、502#、503# RS485 通讯接口;

601#、602#、603# 发电机启动控制信号无源输出端,601#为公共端,602#为常闭端;603#为常开端,常用电源正常时601#与603#闭合,601#与602#断开;常用电源异常时601与602#闭合,601#与603#断开;

701[#]、702[#] 消防联动信号无源输入端,该端口外接入无源信号时,控制器立即控制开关转换至分闸位置,以切断负载供电,并且控制器进入手动状态;

703#、704# 消防反馈信号无源输出端,正常状态下该端口为常开状态,当有消防信号输入控制器使开关转换至分闸位置时 703#与 704#闭合。

9.6 产品自动转换动作流程说明见图 9~图 12。

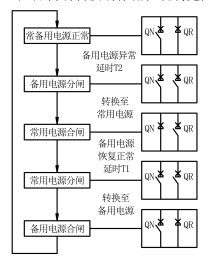


图9 电网--电网、自投自复模式

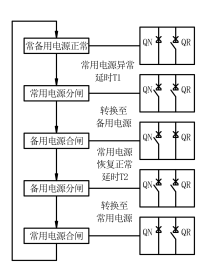


图10 自投不自复模式

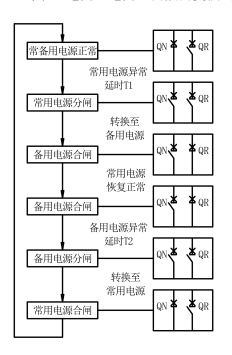


图11 互为备用工作模式

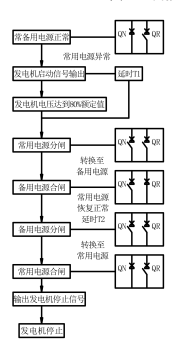


图12 电网-发电机工作模式



字母及数字代号说明:

- T1: 转换延时, 0~99 可调; 精度: ±10%; 常用电源异常至 QN 分闸时间;
- T2: 返回延时,0~99 可调;精度: ±10%;常用电源恢复正常至QR分闸时间;
- QN: 常用侧断路器;
- QR: 备用侧断路器。

10 使用与维护

10.1 产品调试

安装完成后应对产品进行调试。手动调试: 先将转换开关自动/手动切换档调为手动档, 扳动手柄 使产品常用合闸、双分、备用合闸, 检查产品是否可靠合闸。

通电调试: 先将转换开关自动/手动切换档调为自动档, 再为两路电源通电; 按 9.6条产品自动转换动作流程说明对产品进行调试,观察产品转换、面板指示灯是否正常,二次接线端输出状态是否正确。 10.2 产品故障分析与维护见表 7。

表7 产品故障分析与维护

故障现象	原因分析	故障排除方法		
	电源采样线松动、脱落或接触不良	* ★ ★ + + + + + + + + + + + + + + + + +		
72.1. C.12.4.1 m. 7.1c.	3P 产品零线未接入接线端	√ 检查并接好导线 		
通电后控制器面板 指示灯不亮	电源断相	检查电源电压是否正常		
HANN THE	产品保险丝熔断	更换保险管		
	电源断相	检查电源电压是否正常		
拉州田 松 二. 好	主回路故障,导致断路器扣	检查并排除主回路故障		
控制器指示灯 	断路器(A 相、N 相)缺相	更换控制器或产品		
10/4/W01HID 3	产品负载侧未按要求正确接线,主要为A相与N相	按接线图正确接线并检查产品采样线是否脱落		



11 订货须知

11.1 用户订货时,请按表8内容进行填写。

表8 用户订货规范

订货单位			订货数量		订货日期				
型号	分断能力	极数	控制器代号	断路器脱扣类型代号	选配功能代号	额定工作电流	备注		
□НҮТ3-125	□C □S □H		□C(知能刑)	□配电型型 □D 保护电动机型		□10A □16A □20A □25A □30A □32A □40A □50A □60A □63A □70A □75A □80A □100A □125A			
□НҮТ3-160		$\square S \qquad \boxed{ \qquad } \square 3P \qquad \qquad \square 4P \qquad \qquad 2P \qquad \qquad \square 4P \qquad \qquad 2P \qquad \qquad 2P \qquad \qquad 2P \qquad \qquad 2P \qquad 2P \qquad \qquad 2P \qquad \qquad 2P \qquad 2P \qquad \qquad 2P \qquad \qquad 2P \qquad 2$			□F 发电机启停 □T 通讯功能 □G 控制器显示板 分体式	□16A □20A □25A □30A □32A □40A □50A □60A □63A □65A □70A □75A □80A □90A □100A □110A □125A □140A □150A □160A			
□НҮТ3-250							□100A □125A □140A □150A □160A □170A □175A □180A □200A □225A □250A		
□НҮТ3-400 □НҮТ3-630					□250A □280A □300A □315A □320A □350A □380A □400A				
□НҮТ3-630						□450A □500A □550A □600A □630A			
示例	HYT3-125S/4 C F 32A 表示 4 极,断路器分段能力 S 型,断路器脱扣型式为配电型型,控制器为 C 型,电网与发电机的自投自复,额定工作电流为 32A 的自动转换开关电器。								



公司承诺:

在用户遵守使用、保管条件及产品封印完好的前提下,自产品生产日期起十八个月内,产品如因制造质量问题发生损坏或不能正常使用的,本公司负责无偿修理或更换。超过保修期的,需有偿修理。但因下述情形引起的损坏的,即使在保修期内亦作有偿修理:

- (1) 由于使用错误,自行改造及不适当的维修等原因;
- (2) 超过标准规范要求使用;
- (3) 购买后由于摔落及运输中发生损坏等原因;
- (4) 地震、火灾、雷击、异常电压、其他天灾及二次灾害等原因。

如有问题请与经销商或本公司客户服务部门联系。

尊敬的顾客:

为了保护我们的环境,产品报废时,请做好产品或其零部件材料的回收工作。对于不能回收的材料, 也请做好相应的处理。非常感谢您的合作和支持。

产品合格证

本产品经检验合格,符合标准 GB/T 14048.11

要求,准予出厂

检验员:



检验日期: 见产品或包装

环宇高科有限公司