



NDKH系列
控制变压器

使用说明书

感谢您选购本产品，在安装、使用或维护产品前，请仔细阅读使用说明书。



产品制造商已通过以下管理体系认证：
ISO 9001、ISO 14001、ISO 45001

符合标准：
Q/ZT 258

安全警示

-
- ① 产品严禁安装于含有易燃易爆气体、潮湿凝露的环境中，严禁用湿手操作产品。
 - ② 产品工作中，严禁触摸产品导电部位。
 - ③ 安装、维护与保养产品时，必须确保线路断电。
 - ④ 严禁玩耍产品或包装物。
 - ⑤ 产品安装周围应保留足够空间和安全距离。
 - ⑥ 不要安装在气体介质能腐蚀金属和破坏绝缘的地方。
 - ⑦ 产品在安装使用时，必须应用标配导线并配接符合要求的电源与负载。
 - ⑧ 为避免危险事故，产品的安装固定须严格按照说明书的要求进行。
 - ⑨ 在拆除包装后，应检查产品有无损坏，并清点物品的完整性。
 - ⑩ 注意定期紧固接线端子螺钉或螺栓，并清除产品上沉积的灰尘。
 - ⑪ 应防止异物掉落到产品上。
-



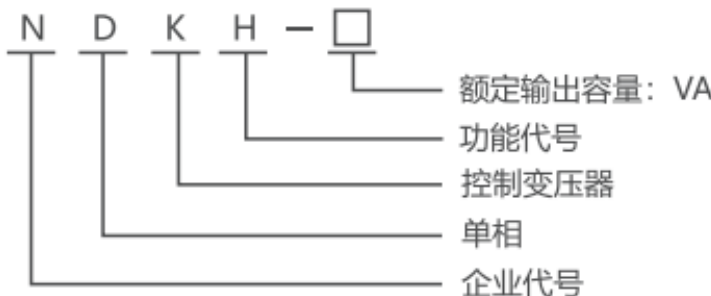
通用警告标志：

用于提醒用户注意潜在的危险。应遵守此标志附带的全部安全信息以避免可能的伤害。

1 主要用途与适用范围

1.1 NDKH系列控制交压器(以下简称变压器),适用于50Hz/60Hz,额定电源电压690V及以下的交流电路中,作为机床和机械设备的控制电源,工作照明、电子设备及信号灯电源。

2 型号规格及其含义



3 正常使用、安装与运输、贮存条件

3.1 使用条件

3.1.1 周围空气温度上限值为40°C,周围空气温度下限值为-5°C。
3.1.2 最高温度为40°C时,空气的相对湿度不超过50%,在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度,例如20°C时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。

3.1.3 电源电网谐波要求:电源电压的总谐波含量不超过5%,偶次谐波含量不超过1%;负载电流中的总谐波电流含量不超过5%。

3.2 安装条件

3.2.1 变压器适用于水平或垂直固定安装,安装场所无摇动和冲击振动,安装地点的海拔不超过2000m。

3.2.2 变压器也可通过安装底座与TH35-7.5导轨(以下简称TH35导轨)安装。安装时确保安装底座与TH35导轨配合紧密。

3.2.3 户内安装使用。

3.3 运输和贮存条件

变压器在运输过程中不能侧放或倒置，并确保不被雨、水、雪侵袭，不能受到振动和撞击。变压器应贮存在没有雨雪侵蚀、空气流通、无暴晒、无腐蚀性气体、相对湿度(25℃时)不大于95%，温度-25℃~55℃的环境中。

4 主要技术参数与性能

4.1 变压器主要技术参数见表1

表1 变压器主要技术参数

序号	主要技术参数	
1	额定容量	25VA~200VA
2	额定频率Hz	50、60
3	额定电源电压V	220、380
4	额定输出电压V	24、36、110、127、220、380

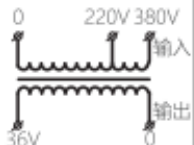
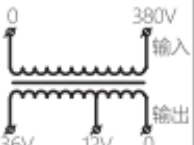
备注:1.所列的额定电源电压和额定输出电压，根据需要适当组合。额定输出电压根据需要，还可以从较高的额定输出电压的绕组上，用分接抽头的方式，获得较低的额定输出电压。
2.表列以外的电压，由用户与制造厂协商确定。
3.在各个额定输出电压下，额定输出容量的分配，按用户要求确定。

4.2 线圈绕组原理

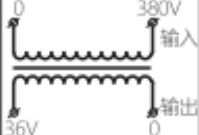
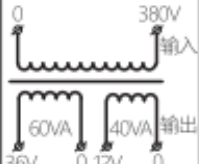
4.2.1 多绕组多抽头形式:利用抽头的方式在输入、输出绕组上抽得相应的所需电压，此种变压器应按说明书表2中序1、序2的规定进行使用，以免误操作造成事故。

4.2.2 当变压器的输入、输出各只有一个绕组时，输出端能达到额定输出容量，使用示例见表2中序3。若输出有多个绕组时，则各绕组应按分配的容量，负载相应的负荷，使用示例见表2中序4。

表2 变压器使用示例

序号	示例	
1	<p>NDKH-100型，额定容量100VA，输入380V 220V，输出36V：</p> <p>1) 额定输入电流= $\frac{100\text{VA}}{380\text{V}} = 0.263\text{A}$。因220V为中间抽头，则无论是380V或220V输入时，输入电流都不能超过0.263A。</p> <p>2) 380V输入时，总的输出容量为: $380\text{V} \times 0.263\text{A} = 100\text{VA}$；而当220V输入时，总的输出容量减小为: $220\text{V} \times 0.263\text{A} = 58\text{VA}$。</p> <p>3) 380V输入时，额定输出电流= $\frac{100\text{VA}}{36\text{V}} = 2.78\text{A}$；而当220V输入时，则额定输出电流= $\frac{58\text{VA}}{36\text{V}} = 1.61\text{A}$。 (即：无论输入有几个抽头电压，都是当最高输入电压使用时，输出端才能达到额定容量)。</p>	
2	<p>NDKH-100型，额定容量100VA，输入380V，输出 36V 12V：</p> <p>1) 额定输入电流= $\frac{100\text{VA}}{380\text{V}} = 0.263\text{A}$。</p> <p>2) 额定输出电流= $\frac{100\text{VA}}{36\text{V}} = 2.78\text{A}$，因12V为输出绕组中的抽头电压，则12V单独使用时最大电流也为2.7A，若12V和36V同时使用时，其输出电流之和也不能超过2.78A。(即：无论输出电压是单独使用或两组以上同时使用，其负载总电流不能超过变压器的额定输出电流值)。</p>	

续表2

序号	示例	
3	<p>NDKH-100型，额定容量100VA，输入380V，输出36V:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 额定输入电流= $\frac{100\text{VA}}{380\text{V}} = 0.263\text{A}$。 2) 额定输出电流= $\frac{100\text{VA}}{36\text{V}} = 2.78\text{A}$。 <p>因为输入和输出各只有一个绕组且中间无抽头电压，则输出电压36V可负载额定容量100VA(即：变压器输入和输出各只有一个绕组时，输出端可达到额定容量)。</p>	
4	<p>NDKH-100型，额定容量100VA，输入380V，输出36V(60VA) 12V(40VA):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 额定输入电流= $\frac{100\text{VA}}{380\text{V}} = 0.263\text{A}$。 2) 36V输出时的额定输出电流= $\frac{60\text{VA}}{36\text{V}} = 1.67\text{A}$。 3) 12V输出时的额定输出电流= $\frac{40\text{VA}}{12\text{V}} = 3.33\text{A}$ <p>因为输入只有一个绕组，输出有两个分开的独立绕组，且输出各绕组的容量已分配标明，则输出各绕组可负载相应的额定分配容量，即36V可负载60VA，12V可负载40VA(注：输出绕组分配容量的变压器，其输入绕组不允许有中间抽头)。</p>	

5 外形与安装尺寸

变压器的外形见图1，外形及安装尺寸见表3。

表3 变压器外形及安装尺寸

型号规格	外形尺寸mm			安装尺寸mm		安装孔mm	
	Bmax	Dmax	Emax	A	C	K	J
NDKH-25	70	99	90	50	81	4.5	6.5
NDKH-40	70	99	96	50	81	4.5	6.5
NDKH-100	88	105	113	66	91	5	6.5
NDKH-150	106	120	122	83	105	5.5	7
NDKH-200	106	120	132	83	105	5.5	7

注：由于变压器的改进造成的外形尺寸、安装尺寸的改变不作另外说明，表中的数据仅供参考。

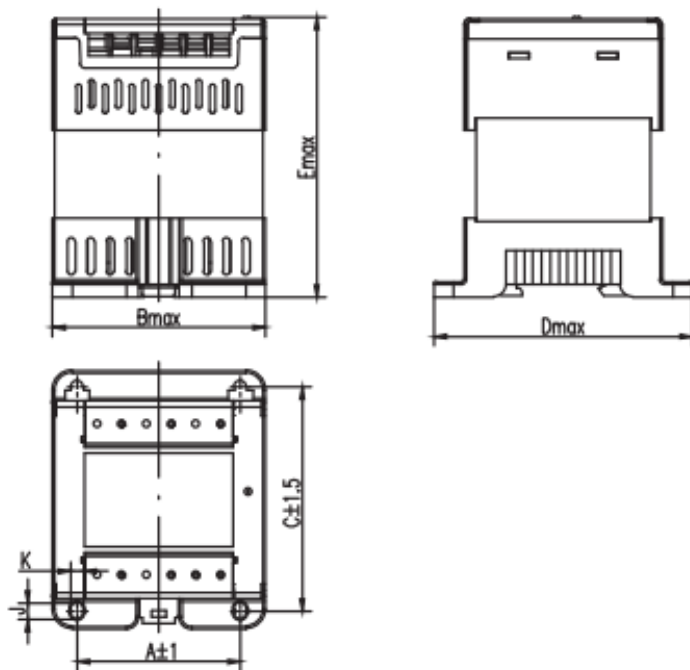


图1 NDKH-25~200外形尺寸与安装尺寸示意图

6 安装调试与操作使用

- 6.1 安装前仔细核对变压器铭牌参数与所带负载的参数是否匹配。
- 6.2 使用前，必须测试电网电压是否为变压器额定输入电压，允许偏差5%；若超过该范围，应考虑前端添加稳压电源。
- 6.3 变压器的安装条件应符合3.2条规定，安装示意图见图2、图3及表6、表7。
- 6.4 按标识接线，检查无误后，即可通电使用。
- 6.5 选用电源线的标称截面积见表4。
- 6.6 接线时应确保导线与接线端子之间连接牢固可靠，变压器接线端子螺钉拧紧力矩见表5。

表4 电源线的截面积

额定输入电流le A	铜导线的标称截面积 mm^2
$le \leq 6$	1.0
$6 < le \leq 10$	1.5
$10 < le \leq 16$	2.5

表5 接线端子拧紧力矩

规格型号	螺钉规格	拧紧力矩 N.m
NDKH-25~100	M3.5	0.8
NDKH-150~200	M4	1.2

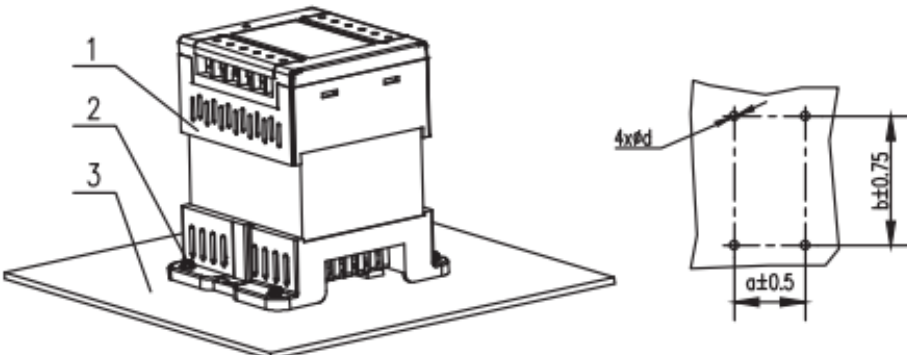


图2 NDKH-25~200底板安装示意图

表6 安装底板的开孔尺寸

单位:mm

规格型号	a	b	d
25	50	81	5
40	50	81	5
100	66	91	5
150	83	105	6
200	83	105	6

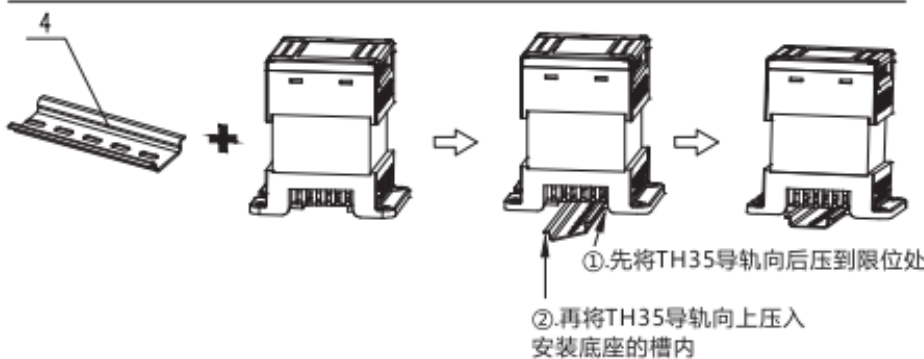


图3 NDKH-25~200 TH35导轨安装示意图

表7 图2和图3的序号说明

单位:mm

序号	项目	数量	备注
1	变压器	1	-
2	安装螺钉*	4	用户自备
3	安装底板	1	用户自备
4	TH35导轨	1	用户自备

备注：带*的规格：25VA、40VA为M4；100VA、150VA、200VA为M5

7 维护、保养、与贮存期注意事项

7.1 在运输中，应避免碰撞和挤压，切勿受潮；使用时，请注意维护。

7.2 产品需要维护时必须切断电源，且由专业人员才能进行操作。

7.3 变压器贮存时必须做到防潮、防霉。

8 故障分析与排除

表8 变压器的故障分析与排除

故障现象	原因分析	排除方法
变压器出现冒烟、或温升过高。	1.负载电器的容量超过变压器的额定容量(过载)。 2.输入电压过高。	1.切断电源，停止使用变压器，或减小负载。 2.调整输入电压，使其达到额定值。
变压器实际输出电压与标称输出电压偏差较大	1.变压器输入的电源电压不稳定。 2.电源电压与变压器的额定输入电压不一致，偏差较大。	1.变压器电源输入端增加稳压电源装置，稳定电源电压。 2.更换选用额定输入电压与电源电压一致的变压器。
变压器输入通电后，无输出电压	1.电源电压故障。 2.变压器输入端连接电源的导线松动未接牢。 3.变压器线圈绕组或抽头断线。	1.检查电源电压是否正常。 2.检查连接电源和变压器输入端头的导线是否连接牢固。 3.检查变压器线圈是否完好无损，绕组连接接线端头的抽头线是否有断线或脱焊现象。
产品噪音明显	1.变压器带负载工作时，可能会有电磁声，属正常现象。 2.如出现明显的振动或非正常噪声时，可能由于运输振动导致产品铁心松动，在工作时铁心片间相互振动发出了噪声。 3.电源电压过高，使铁心磁饱和发生噪音。 4.变压器周围电器共振，使柜体壳体产生噪音。	1.检查并重新紧固铁心，使铁心片间紧密配合。 2.调整电源电压与变压器输入端电压保持一致。

9 质保期与环境保护及其它法律规定

9.1 在遵守正常贮运条件下且变压器包装或变压器本身完好，变压器自生产之日起，质保期为36个月。下列情况，均不属保修范围：

- 1) 用户使用、保管、维护不当造成的损坏。
- 2) 非公司指派机构或人员，或用户自行拆装维修造成的损坏。
- 3) 产品超过质保期或产品超过使用寿命。
- 4) 因不可抗力因素造成的损坏。

9.2 为了保护环境，本产品或其中的部件报废时，请按工业废弃物妥善处理；或交由回收处理站按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等。

10 订货须知

订货时请注明下列各项：

- 1) 变压器的型号、规格、容量及数量。
- 2) 变压器的额定输入电压、额定输出电压，以及输出各组电压的容量分配。



合格证

型号：NDKH系列

名称：控制变压器

产品经检验合格，符合标准
Q/ZT 258，准予出厂。



检验员：_____

检验日期：_____ 见产品或包装

浙江正泰电器股份有限公司
ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

NDKH系列
控制变压器
使用说明书

浙江正泰电器股份有限公司

地址：浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

邮编：325603

电话：0577-62877777

传真：0577-62875888

全国统一客户服务热线

400-817-7777

欢迎访问：[Http://www.chint.net](http://www.chint.net)

欢迎咨询：[E-mail:services@chint.com](mailto:services@chint.com)



“**CHINT**”、“**正泰**”系注册商标，属正泰电器(CHINT ELECTRIC)所有

正泰电器(CHINT ELECTRIC)版权所有 采用环保纸印刷



产品若有技术改进，会编进新版说明书中，不再另行通知。