

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
欢迎咨询：E-mail:chint@chint.com



“CHNT”，“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。



TDR系列 R型电源变压器

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：
ISO9001、ISO14001、OHSAS18001

符合标准：
Q/ZT 285

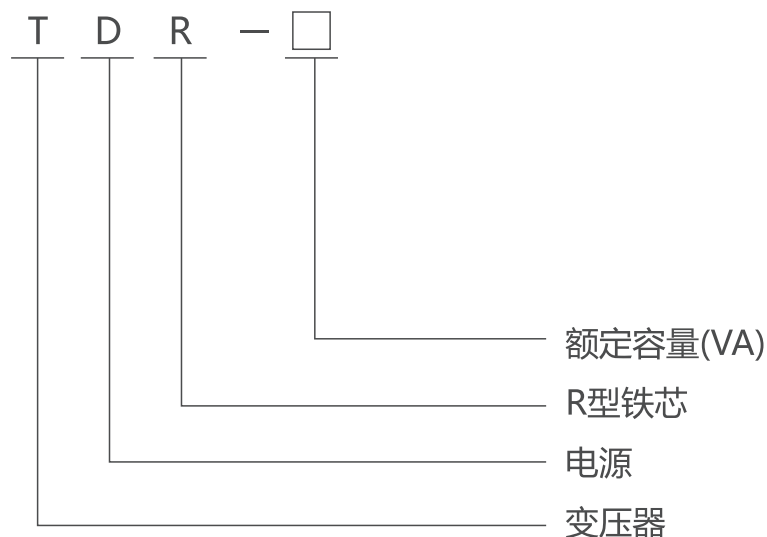
安全警示

- 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。

1 主要用途与适用范围

TDR系列R型电源变压器（以下简称变压器），广泛应用于电源频率为50Hz/60Hz，工作电压500V及以下的交流电路中，作为各类自动化设备、机床等设备的电源。

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

周围空气温度上限值为40℃，下限值为-5℃。最高温度为40℃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℃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。安装地点的海拔不超过2000m。

3.2 安装条件

水平或垂直固定安装，安装场所无摇动和冲击振动。

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，同时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。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，同时不能受到激烈振动和撞击。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

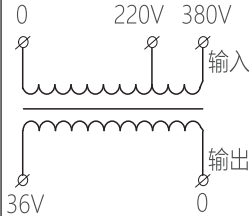
序号	主要技术参数	
1	额定容量VA	10～1000
2	额定频率Hz	50、60
3	额定电源电压V	380、220
4	额定输出电压V	12、24、36、110、127、220、380
备注:1 所列的额定电源电压和额定输出电压，根据需要适当组合。额定输出电压根据需要，还可以从较高的额定输出电压的绕组上，用分接抽头的方式，获得较低的额定输出电压。 2 表列以外的电压，由用户与制造厂协商确定。 3 在各个额定输出电压下，额定输出容量的分配，按用户要求确定。		

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>TDR-100型，额定容量100VA，输入380V 220V，输出36V:</p> <p>1) 额定输入电流= $\frac{100VA}{380V}$ =0.26A。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0.26A。</p> <p>2) 380V输入时，总的输出容量为 380V×0.26A= 100VA；</p> <p>而当220V输入时，总的输出容量减小为:220V×0.26A= 58VA。</p> <p>3) 380V输入时，额定输出电流= $\frac{100VA}{36V}$ =2.7A；</p> <p>而当220V输入时，则额定输出电流= $\frac{58VA}{36V}$ =1.6A。</p> <p>(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>	

续表2

序号	示例
2	<p>TDR-100型，额定容量100VA，输入380V，输出 36V 12V:</p> <p>1) 额定输入电流= $\frac{100VA}{380V} = 0.26A$。</p> <p>2) 额定输出电流= $\frac{100VA}{36V} = 2.7A$，因12V为输出绕组中间的抽头电压，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2.7A。（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>
3	<p>TDR-100型，额定容量100VA，输入380V，输出36V:</p> <p>1) 额定输入电流= $\frac{100VA}{380V} = 0.26A$。</p> <p>2) 额定输出电流= $\frac{100VA}{36V} = 2.7A$。</p> <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>TDR-100型，额定容量100VA，输入380V，输出36V(60VA) 12V(40VA):</p> <p>1) 额定输入电流= $\frac{100VA}{380V} = 0.26A$。</p> <p>2) 36V输出时的额定输出电流= $\frac{60VA}{36V} = 1.6A$。</p> <p>3) 12V输出时的额定输出电流= $\frac{40VA}{12V} = 3.3A$。</p> <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	外形尺寸 mm			安装尺寸 mm		安装孔 mm
	Bmax	Dmax	Emax	A	C	
TDR-10	78	61	38	68	48	Ø4
TDR-20	82	70	39	60	50	Ø4
TDR-30	93	80	48	70	60	Ø5
TDR-40	99	80	44	70	60	Ø5
TDR-50	102	92	50	75	65	Ø5
TDR-80	125	92	52	90	70	Ø5
TDR-100	140	103	55	100	80	Ø5
TDR-160	140	115	63	100	85	Ø5
TDR-260	160	121	66	130	95	Ø5
TDR-320	163	128	70	135	95	Ø5
TDR-630	190	145	85	145	115	8×10
TDR-1000	227	172	99	178	140	8×10

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。

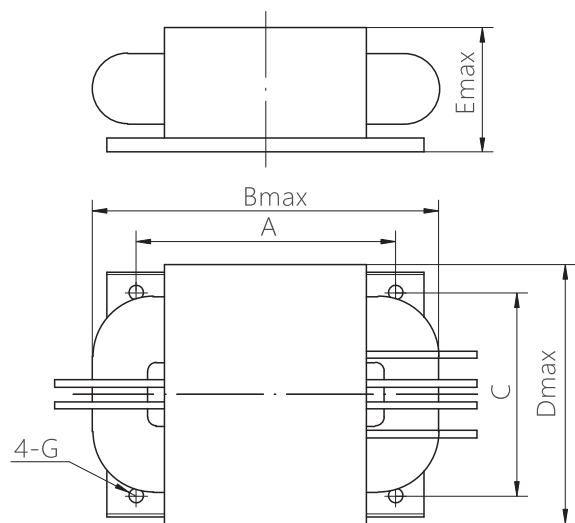


图1 TDR-10~1000外形尺寸示意图

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** 安装地点应符合第3条正常工作条件和安装条件的规定，保证不受振动和侵蚀。
- 6.4** 按标识接线，检查无误后，即可通电使用。

7 维护、保养、贮存期注意事项

- 7.1** 在运输中，应尽可能避免碰撞和挤压，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，且由专业人员方能进行操作。
- 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4

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.电源电压过高，使铁心磁饱和发生噪音。 3.变压器周围电器共振,使柜体壳体产生噪音。	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、额定输出电压值，以及输出各组电压的容量分配。

CHNT 正泰

合格证

型号：TDR系列

名称：R型电源变压器

产品经检验合格，符合标准
Q/ZT 285，准予出厂。

检验员：**DYDQ检15**

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.