

ZT-830GBD智能型 低压无功功率自动补偿控制器

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: JB/T 9663

今 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 维修与保养产品时,必须确保产品断电。
- 4 严禁小孩玩耍拆封后的产品或包装物。
- 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。
- 图 为避免事故危险,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。



目 录

| 1 | 主要用途与适用范围 | 01 |
|----|---------------------|----|
| 2 | 型号规格及其含义 | 01 |
| 3 | 正常使用、安装与运输、贮存条件 | 01 |
| 4 | 主要技术参数与性能 | 02 |
| 5 | 主要特征、外形、安装尺寸 | 03 |
| 6 | 安装程序、方法及产品接线图 | 04 |
| 7 | 面板功能介绍、手动及自动运行与参数设置 | 06 |
| 8 | 电容配置方法及应用举例 | 80 |
| 9 | 故障分析与排除 | 09 |
| 10 | 质保期与环境保护 | 10 |
| 11 | 产品选型与订货须知 | 10 |



主要用途与适用范围

ZT-830GBD 智能型低压无功功率自动补偿控制器,采用 FFT (快速傅立叶计算) 对采集的电 压和电流进行运算和分析, 计算出电网基波无功功率值, 做为控制物理量, 是针对电网系统有较 大谐波分量干扰下,能达到精确的补偿和可靠的工作,并对运行中出现谐波过大进行报警或保护, 防止谐振放大烧毁设备。

适用于低压 0.4KV、配电变压器综合配电柜 (简称 JP 柜) 或各种电容屏配套,应用于负荷变 化比较平稳及产生轻微谐波污染的用电设备:如照明、家电、电热、办公设备、同(异) 步电机、 以及有少量变频器、整流电源、USP电源等场合,满足了精度和适用性,是专门针对JP柜最新 (2018年)设计的共补无功补偿产品。

执行标准: JB/T 9663

2 型号规格及其含义



3 正常使用、安装与运输、贮存条件

表1 正常使用、安装与运输、贮存条件

| 环境温度 | -25°C~+40°C |
|-------|---|
| 相对湿度 | 40°C≤50%, 20°C≤90% |
| 海拔高度 | ≤2000m |
| 安装与运输 | 产品采用嵌入式安装方式,板后固定,泡沫内盒,纸质外箱包装,8只/箱,装箱重量为10.5kg,运输途中应避免剧烈碰撞和重压。 |
| 环境条件 | 无有害气体和蒸气,无导电性或爆炸性尘埃,无剧烈的机械振动 |
| 安装条件 | 在符合安全注意事项条件下,安装场所应无有害气体和蒸汽,无导电性或瀑炸性尘埃,无剧烈的机械振动。 |
| 贮存条件 | 内盒包装胶带密封,贮存于干燥、通风的室内。运输与贮存过程中的温度范围为 - 25℃~+55℃,短时间内(不超过24h)允许达到+70℃。 |

4 主要技术参数与性能

4.1 主要功能特点见表 2

表2 主要功能特点

功能特点描述

用电设备产生谐波的情况下,不影响测量出正确的cosφ值。

实时显示PF真实功率因数(含谐波成分)与cosφ位移功率因数(基波功率因数)。

实时显示电网的电压谐波总畸变率,并对电容器进行谐波保护。

电网电压超过过压门限设定值时自动快速(5秒)逐级切除已投入的电容器组,并显示电压值。

电网达到目标功率因数所需要补偿的基波无功功率△kvar,可实时查询。

轮显功能:cosφ、电压、THDv、电流、 △kvar、无功功率、有功功率、视在功率、PF。

调试方便,对任意路都可单独进行手动投入或切除的操作,与回路次序无关,同时并可以实时查询 多项电网参数变化,校对接线和分析补偿情况,一目了然。

输出回路数可设定。

容量直设:可按等值电容配置,也可按比值电容配置。

配置为等值电容,按循环方式投切;配置为比值电容,按编码方式投切;方式自动识别。

具有设置预览功能,无需进入设置模式,即可查看用户设定的参数,便于用户在控制器自动运行的状态下,确认设定的参数是否符合要求。

对采样信号的极性,具有自动认相功能。

具有LED灯指示报警或保护功能:过压、欠压、过谐波、过流、欠流、过补偿、欠补偿,并有一组 继电器触点报警输出。

4.2 主要型号规格及技术参数见表 3

表3 主要型号规格及技术参数

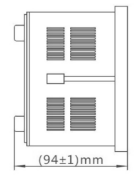
| 项目 | 技术参数 |
|----------|--|
| 取样电压 | 三相AC380V±20%, 阻抗≥1mΩ |
| 取样电流 | 三相AC0.05~6A, 阻抗≤0.1Ω |
| 额定频率 | 50Hz/60Hz±5% (自动适应) |
| 欠电流封锁 | ≤150mA, 当取样电流≤50mA时保护并切除, (50~150)mA之间时不投也不切 |
| 投入因数 | 感性0.70~容性0.70(出厂预置感性0.97) |
| 切除因数 | 感性0.70~容性0.70(出厂预置1.00) |
| 投切延时 | 10~180 (出厂预置15秒) |
| 过压门限 | 410~480 (出厂预置430V) |
| THDv门限 | OFF, 5~90 (出厂预置7.0%) |
| CT原边值 | 5/5~4000/5 (出厂预置800A) |
| 电容配置 | OFF~60 (出厂预置第1路:5.0kvar; 第2路:10 kvar; 第3~12路:15kvar) |
| 电容放电 | 10~240 (出厂预置60秒) |
| 灵敏度 | 50mA |
| 最大功耗 | 6W |
| 输出路数 | 12回路 (回路数1~12可任意设定) |
| 继电器输出触点 | AC220Vx5A (阻性) |
| 直流控制信号输出 | 每路提供10mA/12V (控制器内部已内置直流源) |

| 项目 | 技术参数 |
|---------|---------------------------|
| 产品尺寸 | 120mm(长)x120mm(宽)x94mm(深) |
| 嵌入式安装开孔 | 113x113mm (同42L6) |
| 工作方式 | 自动/手动运行 |
| 安全防护 | IP30 |
| 拧紧扭矩 | 接线端子螺丝扭矩≤0.5N.m |
| 重量 | 约0.76kg |

5 主要特征、外形、安装尺寸

控制器采用阻燃性塑料外壳,数码管显示,外型采用42L6系列仪表结构,外形尺寸 (120×120×94)mm, 安装开孔(113×113)mm, 嵌入深度为82mm。





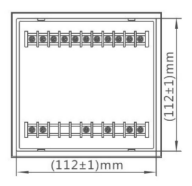


图1 产品外形与安装尺寸

6 安装程序、方法及产品接线图

6.1 控制器的装配与固定

本控制器外型的安装为嵌装式外壳结构,侧面设安装孔,紧固附件的挂钩插入孔内,旋附 件上螺丝即把控制器固定在屏上。

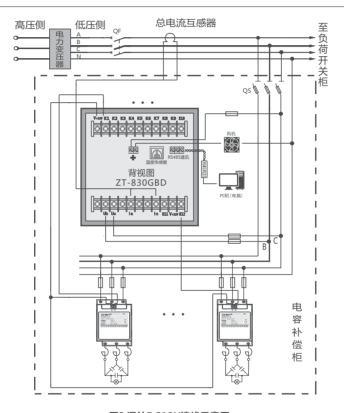


图2 混补DC12V接线示意图

备注:

- 1. V+12V 为控制器有源控制信号公共端,K1~K12 端子号为有源信号输出,控制器内部已内置直流源,每路 提供 10mA/12V。
- 2. 控制器工作电源已与信号BC相内部连通。
- 3. 可特殊定制外接温度传感器功能,配合风机继电器,当补偿柜内部达到设定的温度时,开启风机。
- 4. 可特殊定制 RS485 上位机通讯功能,传输实时数据,统计记录,3~15 分次谐波。议协 Modbus 或者 IEC101.



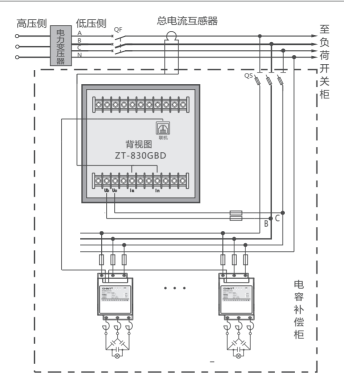


图3 混补RS485通讯控制接线示意图

- ◎ 滤波补偿时,控制器按照:投入时先投入低次滤波单元,后投入高次滤波单元,切除时先切除高次滤波单元, 后切除低次滤波单元的原则来运行。
- ◎ 串联电抗器进行失谐或调谐滤波补偿,根据负载的谐波无功功率的大小,合理有效的控制滤波补偿回路的投入 和切除

6.2 产品接线

- (1) V+12V 为控制器有源控制信号公共端,1~12 端子号为有源信号输出,控制器内部已内 置直流源,每路提供10mA/12V。
- (2) AL1 和 AL2 两个端子为报警继电器常开触点输出。

7 面板功能介绍、手动及自动运行与参数设置

7.1 面板功能介绍

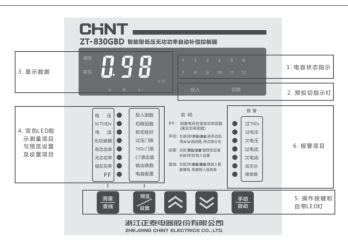


图4 操作面板图解

- 7.1.1 电容状态指示: 1~12 路电容器运行 LED 红色指示灯。
- 7.1.2 预投切指示灯: 预投入时,绿色投入灯闪烁;预切除时,红色切除灯闪烁。
- 7.1.3 显示数据:显示电网实时数据、设定参数值,预览设定值;指示灯x10 长亮时,表示三位

数码管显示的数值需要放大 10 倍。

7.1.4 双色 LED: 项目亮绿色时, 依次序显示的是电网实时数据。

项目亮红色时,依次序预览的是用户设定参数。

7.1.5 操作按键:

(1) 据 按键,点按时依顺次序显示测量值,长按时依逆次序显示测量值。

按键无操作60秒后,自动进入轮显。

测量项目有: 电压,THDv,电流, $^{\triangle}$ kvar,有功功率,无功功率,视在功率,PF的实时电网数据。默认显示 Cos ϕ 。

- (2) 🞆 带LED按键,点按时依项目次序预览设定值,该按键 LED 红色灯亮;
- 长按 3 秒进入(或退出)设置,设置状态该按键 LED 绿色灯亮。
- (3) 本 和≥ 按键,增加或减少数值;手动时选择回路。
- (4) 翻 带LED按键,长按3秒,在自动运行(按键 LED 绿色灯亮)与手动投切(按键LED红色灯亮)之间切换;手动投切时,点按,投入或切离回路。
- 7.1.6 报警项目: 当有报警事件发生时,对应的红色指示灯会点亮;启动保护时,闪烁切除。
- 7.2 手动与自动运行
- 7.2.1 手动运行



在自动运行时,长按3秒關键,该按键LED红色灯亮,数码管提示英文手动缩写58g(MAN) 即讲入手动投切,此时,可人工对电容器组讲行投切操作或调试测试。

手动投入、切除电容步骤

点按 ❷ 键,向前选择仟意路电容,选中的快速闪烁;

点按 ≥ 键,向后选择任意路电容,选中的快速闪烁;

点按 關键,投入电容或切离已投入的电容。

投入时, 当选定的电容器放电延时未到时, 投入灯会一直闪烁, 直到放电完毕后投入。

若接有取样电流信号,按 5 键,通过测量电网的各种实时数据,为手动操作,验证接线是 否正确、功率因数显示、负荷情况、电容与负载匹配、补偿效果等提供分析参考。

手动投切时,如果断电会自动保存电容的投切状态,并在上电时自动恢复。

各种保护切除对手动操作无效。要退出手动投切,长按3秒翻键,切换到自动运行。

7.2.2 自动运行

在手动投切时,长按3秒關键,该按键LED绿色灯亮,数码管提示英文自动缩写PLIF(AUT) 即切换到自动运行,此时,控制器按照用户设定的参数要求,和电网电量变化值自动决定是否投切 电容组,将电网的功率因数实时稳定在用户要求的范围,投切原理分析见第9页故障排除五和六, 自动运行时可通过按键 🏧 查询各种电网实时数据,用于分析补偿状态。在自动运行时,当发生 报警或保护事件时,对应项目指示灯长亮,告知对应的信息。当控制器启动保护后,指示灯闪烁, 自动切除电容器,并闭锁投入。类型见下表格:

| 项目 | 条件 | 可能的原因 |
|-------|-------------------------------|---|
| 过电压保护 | 电压高于门限值 | 1、过压门限设置过低; 2、电网电压过高。 |
| 欠电压保护 | 电压低于门限值305V | 1、电压取样接线错误;2、电网电压低于305V。 |
| 过谐波保护 | 电压谐波畸变率高于门限值 | 1、产生谐波的设备用量过低;2、谐振放大。 |
| 过电流报警 | 电流大于互感器二次侧5.5A | 安装电流互感器变比与负荷电流不匹配。 |
| 欠电流保护 | 任意相电流小于欠流门限值 50mA | 1、互感器二次侧电流小于50mA; 2、负载过轻; 3、CT变比过大; 4、CT开路短路桥末打开。 |
| 过补偿报警 | 当所有电容都已切除,显示容性 功率因数值3分钟后 | 1、接线错误;2、接触器卡住或触头粘连; 3、副柜导致容性电网;4、线路装有固定电容器。 |
| 欠补偿报警 | 当所有电容都已投入,未能满足 无功补偿需求15分钟后 | 1、接线错误;2、电容C45保护跳闸; 3、熔断器熔断;4、电容老化;5、配置容量不足。 |

表4 报警项目列表

7.3 参数设置

长按3秒圖键,该按键LED绿色灯亮,进入参数设置界面,此时数码管显示SEt。点按图 键向下选择要修改的项目,用 ≥ 和 ≥ 键修改参数,点按 屬 键向上选择要修改的项目。带有 OFF 功能的设置项目,OFF出现在参数最小数字后。

长按 3 秒 翻 键,或 30 秒内不操作任意按键,控制器将保存已修改的参数并自动退出设置, 返回到手动投切,

设置的数据自动保存,断电后数据存储10年不丢失。

7.3.1 设定参数描述(菜单说明)见表 5

| 校3多数校准通过 | | | | | |
|------------|---------------|--------|------|--|--|
| 项目 | 设定范围 | 出厂默认值 | 单位 | | |
| 投入因数 | 感性0.70~容性0.70 | 感性0.97 | Cosφ | | |
| 切除因数 | 感性0.70~容性0.70 | 1.00 | Cosφ | | |
| 投切延时 | 10~180 | 15 | 秒 | | |
| 过压门限 | 410~480 | 430 | V | | |
| THDv门限 | OFF 5~90 | 7 | % | | |
| CT原边值 | 5/5~4000/5 | 800 | А | | |
| 电容配置 LED1 | 第1路:OFF~60 | 5 | kvar | | |
| 电容配置 LED2 | 第2路:OFF~60 | 10 | kvar | | |
| 电容配置 LED3 | 第3路:OFF~60 | 15 | kvar | | |
| | | | kvar | | |
| 电容配置 LED12 | 第12路:OFF~60 | 15 | kvar | | |
| 电容额压 | 380~450 | 400 | V | | |
| 电容放电 | 10~240 | 60 | 秒 | | |

表5 参数设定描述

备注:

- (1) CT 原边值:设定电流互感器一次侧额定电流值(最终用户必须按照总柜 CT 变比设定)。总柜电流互感 器变比(铭牌上有标注),如:500/5时,设定为500
- (2) 分补路数:分补每组占用3路,依abc相序排列设为0则全部是共补,设为12则全部是分补。
- (3) 电容配置:需要设置各路容量值。分补每 3 路同时闪烁,数码管显示的是各单相 abc 容量的设定值:共 补逐路闪烁,数码管显示的是此路三相容量设定值,若此回路不使用,按键向下直到 OFF (关)。 表格电容配置默认值设定,见第8页10.2项,举例3。
- 例 a: 如分补单相电容器 5kvar,设定为 5.0;如共补三相电容器 15kvar,设定为 15。
- 例 b: ZT-830FBD 用于 6 路分补, 4 路共补时: 分补路数设置为 6, 再把第 11, 12 路容量值设为 OFF。
- (4) 电容放电: 电容器切除后再重新投入的放电延迟时间。调短放电时间,必须安装外部放电电阻。
- (5)THDv 门限: 当运行中出现谐波大于门限值时,能快速逐路切除,防止谐振放大烧毁设备和电容。如要 关闭保护,设为 OFF。电容不能长时间在谐波过大中运行,应安装滤波补偿装置。

▲退出设置后,点按 🎆 预览,该按键 LED 红色灯亮,对上述注 ①②③ 三点必须按照实物铭牌上标注的 内容核对,否则,不能准确工作;其它各项一般按照列表出厂默认值参考校对。

8 电容配置方法及应用举例

通过对各路电容量的不同属性配置,控制器能自动识别出投切方式:

如果配置为等值电容,按循环投切方式;

如果配置为比值电容,按编码投切方式。

8.1 编码投切的容量比值设置方式

依基波无功功率变化值,作为控制物理量,解决了有谐波场合的投切补偿精确度。当再配置 为编码投切方式,通过不同容量组合出精细的电容档,能得到更多更细的补偿容量的输出,细微 补偿的投切增加了全负荷补偿高精度。

通常把第一路、第二路及第三路的电容器组容量安排得较小作微调补偿之用,以适应在重负 荷时,为了达到预设的目标功率因数值时,还需投入少量的电容量,或者在较小的感性负载(如 夜晚)情况下的轻载补偿。而第四路、第五路 ... 电容器组的容量值安排为较大, 在重负载启动时, 不需投入很多的路数也有足够的电容补偿量。

a 控制器支持对安装的容量直设方式,进行编码配置,简单直观,设置方法如下:



- (1)设置第一路电容器的容量,是最小电容器,做为基准路;如:5kvar
- (2) 设置第二路电容器的容量,容值必须是基准路的整数倍,或相同数。如:10kvar
- (3) 参照第二路的设置方法,依次设置后面的回路。

设置好各容量比值关系后,基准路电容量不准更改。否则,所有回路的容量必须重设。

b 电容器安装容量比值种类可达十二种, 常用举例如下

电容器编号: C1:C2:C3:C4:C5......C12

(1) 1:1:1:1:1:.....:1 等容循环

(2) 1:2:2:2:2:......2 编码投切

(3) 1:2:3:3:3:.....:3 编码投切

(4) 1:2:4:4:4:.....:4 编码投切

(5) 1:2:3:6:6:.......6 编码投切

8.2 电容器安装容量比值配置举例

| 配置为循环 1:1:1:1:1: | ··· :1 | 第1路 | 第2路 | 第3路 | 第4路 | 第5路 | 最后路 |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| 容量比值: | 例1 | 10kvar | 10kvar | 10kvar | 10kvar | 10kvar | 10kvar |
| 台里心但. | 例2 | 30kvar | 30kvar | 30kvar | 30kvar | 30kvar | 30kvar |
| 配置为编码1:2:3:3:3: | :3 | 第1路 | 第2路 | 第3路 | 第4路 | 第5路 | 最后路 |
| 容量比值: | 例3 | 5kvar | 10kvar | 15kvar | 15kvar | 15kvar | 15kvar |
| 台里比但. | 例4 | 15kvar | 30kvar | 60kvar | 60kvar | 60kvar | 60kvar |
| 配置为编码1:2:2:2:2: | :2 | 第1路 | 第2路 | 第3路 | 第4路 | 第5路 | 最后路 |
| 容量比值: | 例5 | 10kvar | 20kvar | 20kvar | 20kvar | 20kvar | 20kvar |
| 台里比但. | 例6 | 15kvar | 30kvar | 30kvar | 30kvar | 30kvar | 30kvar |

备注:小容量必须设置在前,大容量在后,只能按等比设置。

9 故障分析与排除

表6 故障分析与排除

| 序号 | 故障现象 | 故障原因分析 排除方法 |
|----|---|--|
| 1 | COSφ总显示1.00 , 欠电流指示灯亮 , 不 能自动投入 | a. 取样电流信号小于50mA时,切除已投入的电容,COSφ就显示 1.00。当取样信号电流大于150mA后,控制器将会立即自动工 作使用测量功能查看电流值校对。 b. 当系统用电较小时,欠电流指示灯亮,闭锁自动投入。 c. 安装的电流互感器变比规格错误,选用实物电流互感器的原边值 应与实际最大用电负荷电流相匹配,变比过大或者负荷轻载时, 可导致取样电流信号微小。 d. 电流信号短路桥是否打开。CT接线开路未连通。若与其它设备共 用CT应串接。 |
| 2 | 手动投入若干只电容 器组后,控制器显示 的COSφ却不跟着变 化 | 接入电流信号互感器的安装位置错误,控制器要求电流信号能同时反映电容柜和负载的电流大小变化(总柜处),如用户安装在负载侧,或者电容柜内,就会出现这种现象。 |
| 3 | 显示的电流值,与实际值悬殊太大 | a. 设定CT原边值错误。应设置电流互感器的原边值与实物铭牌上标注的变比一致。 b. 电流信号短路桥是否打开。若与其它设备共用CT应串接,最好单独配电流互感器。 |

续表6

| 序号 | 故障现象 | 故障原因分析 排除方法 |
|----|--------------------------------------|--|
| 4 | COSφ显示错误,无 功功率值显示异常 | a. 控制器没有投入一组电容器,由于使用就地补偿柜、副柜、其他补偿屏、或容性设备导致的容性COSφ;调试时,先把其断离,使电网在感性COSφ状态,进行调试。 b. 取样电压接BC相,取样电流应于A相,电流和电压不得同相,用万用表交流5000档,将一支表笔接触取样电流互感器所在的母排,另一支表笔接触控制器的端子Ub或Uc,如两点间电压为0,即同相,说明接线错误。 |
| 5 | 电网COSφ值低于目标功率因数时,控制器却不投入电容器组 | a. 控制器的过压、过谐波、欠压、欠流报警指示灯亮,此时控制器闭锁投入;b. 投入控制物理量除了低于目标因数,还有容量门限:电网达到目标功率因数所需的待投入无功值,要大于0.68倍基准路(最小路容量值)。例如:^4kvar>0.68x5kvar(基准路)。使用测量功能查看^kvar值,参考校对。c. 电容器上网后的实际功率,受电网实时的电压影响。 |
| 6 | 电网COSφ值高于目 标功率因数时,控制 器却不切除电容器组 | 投切控制物理量除了高于目标因数,还有电容容量门限: 电网达到目标功率因数所需的待切除无功值,要大于0.62倍基准路 (最小路容量值)。 例如:△kvar>0.62x5kvar(基准路)。使用测量功能查看△kvar值, 参考校对。 |

10 质保期与环境保护

10.1 质保期

在遵守正常贮运条件下且产品包装或产品本身完好,产品自生产之日起,质保期为24个月, 下列情况,均不属质保修范围:

- 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。

10.2 环境保护

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。

① 产品选型与订货须知

用户在订货时应提供产品型号及输出回路等、如有超出使用条件及主要技术参数的产品可协 商订货;

例如:订货 ZT-830GBD, 380V, 8台

表示订货 ZT-830GBD 智能型低压无功功率补偿控制器,回路数为 12 路,额定工作电压为 380V,数量为8台。

CHNT正泰

合格证

型号: ZT-830GBD

名称:智能型低压无功功率自动

补偿控制器

产品经检验合格,符合标准

JB/T 9663, 准予出厂。

检验员:

D R 检 03

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.



| 210 | T-5 | | chee | $0\pi/\pi$ | Z= DA | ~\== |
|-------------|------|----|------|------------|-------|------|
| <i>i</i> 4) | 17 I | ᄪᇷ | 中然 | Hy I 77 | 有眼 | ンロ |

地址:浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

邮編: 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:services@chint.com



"CHNT","证款"系注册商标,属正泰电器(CHINT ELECTRIC)所有



