

TBB综合无功补偿柜 思诺

产品名称	TBB综合无功补偿柜 思诺
公司名称	乐清市思诺电气有限公司
价格	2600.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:思诺 型号:tbbjp变压器台补偿柜
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇垟心工业区
联系电话	86-057727868581 15058779819

产品详情

1,有专业的技术工程师24小时为你服务，为你解答各种问题，解决你使用过程中的后顾之忧。

2，让用户花最少的钱，买到最实惠的产品。

质量保证！工艺先进

欢迎来电洽谈！电话：0577-27868581

手机:15058779819

qq：425253963

> 概述

本系列装置以高性能单片机为基本硬件，采用交流取样，数字积分，滤波技术，对无功量智能化跟踪补偿；该方法避免了接触器投切电容所带来的“涌流”问题，无触电开关复合开关（晶闸管与接触器投入

时“浪涌电流”的产生，无机械动作，无电弧，不产生谐波，补偿速度快，特别适用于投切频繁的场所，

并能延长补偿装置的主要器件电容器的使用寿命，基结构合理，技术先进，广泛应用于低压电网，提高规

律因数，减少无功损耗，改善供电质量，是新一代的节电产品，也是目前国内外最先进的补偿装置之一。

> 主要特点

- 1、体积小，便于安装维修，防雨水性能好，户内，户外两用。
- 2、控制参数全数字操作，使用方便，一步到位，停电数据不丢失。
- 3、数码显示电网功率因数，无功功率，电压，电流（一次侧），控制参数。
- 4、具有过压，欠压判断显示并快速切除已补的电容器组的功能，确保电容器安全运行。
- 5、具有手动补偿功能和自动补偿两种工作方式。
- 6、具有按电容组人工输入的结果，自动选择最佳模式进行投切补偿。

- 7、具有循环投切或导优投切两种工作方式，补偿器内含1:1:1:1, 1:2:2:2, 1:2:4:8控制方式，补偿器将人工分支回路容量值自动识别其编码工作方式，按相对应编方式工作。
- 8、补偿器可以用功率因数或无功功率两种方式工作。
- 9、补偿方式：（1）分相补偿；（2）分相补偿加三相补偿；（3）三相补偿
- 10、控制方式：（1）晶闸管投切；（2）复合开关投切

> 主要技术参数

- 1、使用条件：海拔 2000m，环境温度-25°，90%，40°时，5°安装倾斜5°。
- 2、使用电压范围：（0.85~1.10）倍额定电压。
- 3、最大允许过电流：1.30倍额定电流。
- 4、控制路数：1~12路（可设置）。
- 5、投切时间：动态100ms~30s，静态1~250s（可设置）。
- 6、欠压保护：340v/180v；回差6v。
- 7、过压保护：380-500/230-260v（可设置）ct变化：50/5a-300/5a（可设置）。
- 8、灵敏度：100ma。

9、测量精度I：电压：±1.0%；电流：±1.0%；功率因数：±1.0%；无功功率：±2.0%。

> 外形尺寸

容量	宽 (mm)	深 (mm)	高 (mm)
30-64	700	400	900
64-96	900	400	900
96-240	780	500	950

> 订货须知

订货合同包含以下内容：

- 1、一次回路方案编号、设备型号、容量及单线系统图。
- 2、二次回路原理图，如用户未提供要求，本公司按标准提供。
- 3、开关柜的排列图和配电室平面布置图。
- 4、主母线规格未提供要求时本公司按标准提供。
- 5、开关柜表面颜色。
- 6、若用户有期货要求可与本公司协商解决。

"供应TBB综合无功补偿柜"的额定电压为500（V），型号是TBBJP变压器台补偿柜，整机功耗为20-30（W），介电强度是800（V），品牌为思诺，额定频率是50（hz），产品认证为CCC，加工定制是是