

# 北京新北调电源控制设备有限公司

#### KTF3-4 三相整机系列

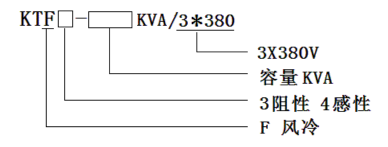
北京新北调电源控制设备有限公司(原北京调压器厂)是专业 生产电源控制设备的厂家。可控硅电源调控设备是我公司主导产品。

#### 一、三相电源调控器列表(整机)

产品名称		三相可控硅电源调控器				规格形式	三相整机	
产品型号		KTF3/4-KVA/3XVV			机型代码	T1-4	G1-9	
产品用途		调控电源 控制温度				产品标准	JBT/T-3283-2010	
产品主要技术参数及外形尺寸								
产品	输出电流		容 量	W	Н	S	整机 型式	负载
序号	A MAX		KVA 3×380	mm	mm	mm		
T1	45		30	360	140	360	<b>た</b> 個	
T2	90		60	420	180	420	图—	
Т3	120		80	300	500	500	立式	
T4	180		120				图二	
G1	180		120	500	1400	500		阻性
G2	225		150		1800	600		
G3	300		200	660			柜式 图三	感性
G4	500		330					
G5	750 900		500	800	2000			
G6			600					
G7	120	0	800	1200				
G8	1500		1000	1600	2200	800	柜式 图四	
G9	225	0	1500	1800			图四	

需要温度控制时需订货前请写明 可以根据客户需求设计本系列之外的容量组合

## 二、型号说明



#### 选型举例:

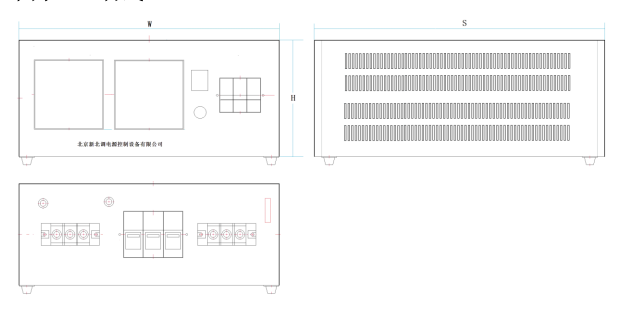
1: KTF3-30/3\*380-T1-P-W

10KVA 单相 380V 感性负载调压器(温控型) 输出电流 0-45A 输出电压 0-370V

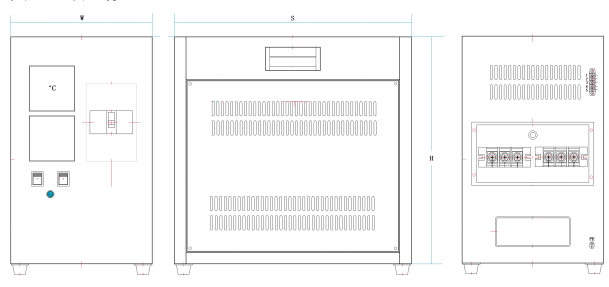
2: KTF4-800/3\*380-G7-P

800KVA 感性负载调压器 输入电压单相 380V 输出电流 0-1200A 输出电压 0-370V

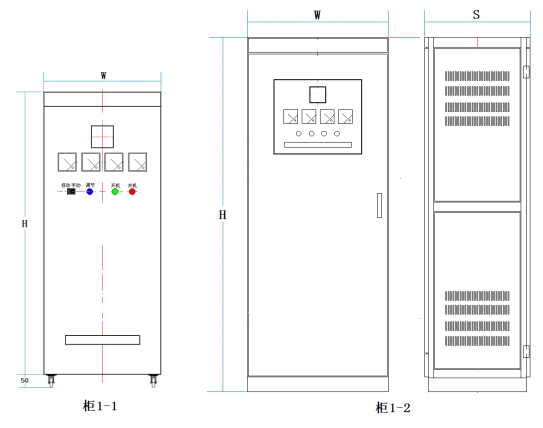
### 图示一、台式1



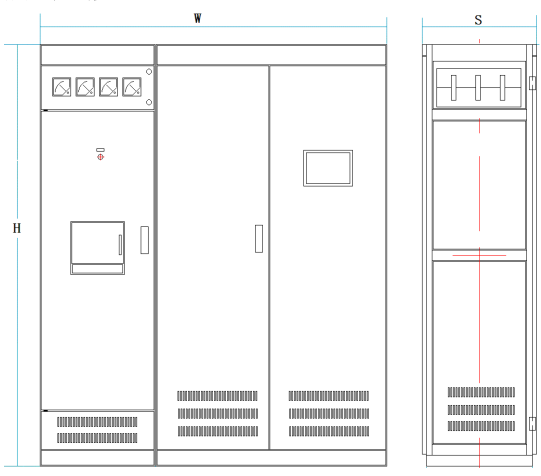
### 图二、台式机 2



# 图三、柜式机3



图四、柜式机 4



# 二、主要技术参数

★ 型 号: KTF (3/4) — 容量/3\*380-机型序号-工作方式

★ 容 量:【容 量】 KVA

★ 输入电压: 3 \$\phi\$380V/50HZ

★ 输出电流:【电 流】A

★ 输出功率: 0-100%

★ 负载性质: ■ 阻性/感性

★ 主回路工作方式:

☑移相调压 P (阻性 感性)

□ 电压过零触发变周期调功 C (阻性)

□电压过零触发定周期调功 S (阻性 感性)

★ 控制回路、1: 温度控制方式(外接热电偶)

2: 模拟控制 4-20mA/0-10V/手动调节

3: 数字控制: 远距离通讯控制方式



# 公司主要产品目录

- ▷ 代理销售日本 SHIMADEN 公司系列温控仪表
- ▷ 信号隔离变送器 XBT 系列
- ▷ 可控硅调功器/调压器功率单元系列
- DM 系列 0-6 单相紧凑型电源控制功率单元 5-400A
- LP 系列 1-7 单相平板可控硅大电流功率单元 300-2000A
- SJ 系列 1-7 三相紧凑型电源控制功率单元 2-200A
- SK 系列 1-7 三相嵌入式标准型综合控制功率单元 50-600A
- SP 系列 1-7 三相可控硅大电流综合控制功率单元 300-2000A
- ▷ AC/DC 半控或全控桥功率单元(风冷)系列
- ▷多相流试验成套电气控制设备
- ▷可控硅调功器/调压器台式机系列
- ▷可控硅调功器/调压器柜式机系列
- ▷各种组柜, 电器自动化成套控制设备
- ▷各种可控不可控整流控制设备
  - ▷ 配套 /定制各种控制类干式变压器

公司名称: 北京新北调电源控制设备有限公司

公司地址:北京市西城区莲花池东路甲5号

白云时代大厦B座1203号

电话/传真: (010) 63163882

业务联系人:李毅13501398128

顾东桥 13901071552