

# 接触式调压器 多种供应 SASAIR

产品名称	接触式调压器 多种供应 SASAIR
公司名称	奉化市科奥特气动器材有限公司
价格	.00/个
规格参数	应用范围:多种供应 品牌:SASAIR 型号:多种供应
公司地址	奉化市溪口镇崎山联胜村中兴东路58号
联系电话	86 0574 88866500

## 产品详情

应用范围	多种供应	品牌	SASAIR
型号	多种供应	频率特性	低频
电源相数	单相	铁心形状	环型
冷却形式	干式	铁心结构	环型
绕组数目	多绕组	防潮方式	开放式
冷却方式	自然冷式	外形结构	多种供应
电压比	多种供应 ( V )	效率( )	多种供应 ( KVA )
额定功率	多种供应 ( Hz )		

### 接触式自耦调压器

#### 一、概述

调压器系列,为机电工业第十四批节能产品.用在调压、控温、调速、调光、功率控制等场所,使用范围十分广泛.tdgc2-j、tsgc2-j产品外形呈六角形,属老形产品;tdgc2、tsgc2外形呈四角形,美观大方,属新形产品。

#### 二、适用范围

化工、冶金、仪器仪表、机械制造、轻工工业、公用设备、家用电器。

#### 三、技术性能

输入电压	单机220v ± 10%,三相380 ± 10%
输出电压	单机0-250v ± 10%,三相0-430v ± 10%
工作频率	50hz/60hz
效率	>90%
波形失真	无附加波形失真

电气强度	1500v/1min
绝缘电阻	单相 > 5m , 三相 > 2m

## 五、型号规格

规格 (kva)	产品尺寸(cm)	重量(kg)	包装尺寸(cm)	台装	
tdgc2单相系列	0.2kva	12 × 11 × 12	3	32 × 28 × 15	4
	0.5kva	14 × 13 × 13	4	33 × 18 × 31	4
	1kva	20 × 18 × 18	6.5	43 × 24 × 44	4
	2kva	20 × 18 × 20	9	43 × 24 × 44	4
	3kva	22 × 20 × 20	11	48 × 28 × 26	2
	5kva	31 × 24 × 24	16	31 × 28 × 30	1
	10kva	31 × 24 × 41	36	40 × 32 × 34	1
	15kva	31 × 24 × 56	48	38 × 32 × 65	1
	20kva	31 × 24 × 77	56	43 × 32 × 88	1
	30kva	31	105	43 × 32 × 117	1
<p>接触式自耦调压器</p> <p>一、概述</p> <p>调压器系列,为机电工业第十四批节能产品.用在调压、控温、调速、调光、功率控制等场所,使用范围十分广泛.tdgc2-j、tsgc2-j产品外形呈六角形,属老形产品;tdgc2、tsgc2外形呈四角形,美观大方,属新形产品。</p> <p>二、适用范围</p> <p>化工、冶金、仪器仪表、机械制造、轻工工业、公用设备、家用电器。</p> <p>三、技术性能</p>					
输入电压		单机220v ± 10%,三相380 ± 10%			
输出电压		单机0-250v ± 10%,三相0-430v ± 10%			
工作频率		50hz/60hz			
效率		>90%			
波形失真		无附加波形失真			
电气强度		1500v/1min			
绝缘电阻		单相 > 5m , 三相 > 2m			
五、型号规格					

		规格 (kva)		产品尺寸(cm)	重量(kg)	
	tdgc2单相系列	0.2kva		12 × 11 × 12	3	
		0.5kva		14 × 13 × 13	4	
		1kva		20 × 18 × 18	6.5	
		2kva		20 × 18 × 20	9	
		3kva		22 × 20 × 20	11	
		5kva		31 × 24 × 24	16	
		10kva		31 × 24 × 41	36	
		15kva		31 × 24 × 56	48	
		20kva		31 × 24 × 77	56	
		30kva		31 × 24 × 110	105	
	tsgc2三相系列	0.6kva		15 × 12 × 33	10	
		1.5kva		17 × 13 × 34	14	
		3kva		27 × 17 × 42	20	
		6kva		26 × 21 × 46	28	
		9kva		28 × 21 × 48	35	
		15kva		32 × 24 × 57	48	
		30kva		33 × 24 × 110	105	
			× 24 × 110			
	tsgc2三相系列	0.6kva	15 × 12 × 33	10	33 × 25 × 53	2
1.5kva		17 × 13 × 34	14	39 × 31 × 40	2	
3kva		27 × 17 × 42	20	34 × 26 × 50	1	
6kva		26 × 21 × 46	28	32 × 26 × 54	1	
9kva		28 × 21 × 48	35	35 × 29 × 58	1	
15kva		32 × 24 × 57	48	38 × 32 × 65	1	
30kva		33 × 24 × 110	105	43 × 32 × 117	1	