

稳压变压器新产品样本资料

本公司产品不断更新进步，规格、尺寸、外观如有变化不以产品目录为准。
The company's products continuously updated progress, specifications, dimensions, appearance, if not to change product inventory.



无锡宏锐电气有限公司
Wuxi Hong Rui Electric Co., Ltd.

地址：无锡市惠山区吴韵路321号
电话：133 7366 3588
传真：0510-83383395
邮箱：wh0001@163.com
http://www.510hb.com/



20年稳压器变压器电源设备制造设计经验
卓越的品质来之不断的进取



RPS 稳压器 变压器 调压器
Regulated power supply



品质，源于不断创新.....
Quality originates from ceaseless innovation.....



无锡宏锐电气有限公司
Wuxi Hong Rui Electric Co., Ltd.

企业目标
塑电气产业形象，打造国际知名品牌

企业宗旨
以科技求发展，以管理求效益，以质量求生存

企业经营理念
与时俱进，不断创新；努力开拓，不断发展

企业价值观
以卓越品质定义“双鹿人”的追求

企业人才观
汇聚英才，创造精品

Business goals
Image of plastic electrical industry, to build international brands

Purpose of the enterprise
Science and technology development, to manage for efficiency, quality of survival

Business concept
While continuing to innovate; efforts to open up, the continuous development of

Corporate values
The excellent quality definition MSKJ pursuit

Business talent
Aggregation of excellence, to create products



同舟共济/开创未来

无锡宏锐电气有限公司的组织架构是多部门协作的互动格局，企业在共同的目标和价值观的基础上，部门和部门之间、组与组之间是一种相互关联、相互协调、相互推进的发动机群关系。

每一个员工是企业高效运行的重要组织部分，积极参与企业的管理和决策中

我们致力于将企业团队打造成为一个积极、主动、开发、向上，具有强劲动力的发动机群

Solidarity/open up the future

Wuxi hongrui Electric Co., Ltd. is the organization through cooperation of many departments interaction pattern, the enterprise is in common goals and values, on the basis of the departments and divisions, between group-internal group is between a mutually related, coordination and mutual propelling the launch fleet in relations.

Each employee is enterprise efficient operation of important constituent, actively participate in the enterprise management and decision-making.

We are committed to the enterprise team make become an active, active, open, upward, with strong power launched fleet.

www.510hb.com



质量方针
以优质产品和优质服务 让用户满意
以科学技术和科学管理 求企业发展

质量目标
产品一次交验合格率98%以上;
售后服务顾客满意度力争100%。

Quality Policy
Quality products and services so that customer satisfaction
Science and technology and scientific management and enterprise development

Quality objectives
First inspection pass rate of more than 98%;
After-sales service and strive to 100% customer satisfaction rate.

公司简介

江苏无锡宏锐电气有限公司，是一家从事20年电源领域产品的研发、设计、生产、销售、销售及技术服务于一体的公司。

20年以来，经过技术研发创新和多年的实践经验，取得了突飞猛进的发展，技术力量雄厚，实践经验丰富，并与多家科研单位和高等院校建立科研合作关系，宏锐电气拥有先进的生产设备和检测仪器及优秀的员工素质，产品严格按照国家标准和行业标准。

贵公司一贯本着良好的信誉，树立“用户至上”的信念，售前针对用户的电力环境提供科学的电源配置及提供售后与用户间长期稳定的联系并坚持跟踪服务，做好信息反馈，在用户使用过程中可以迅速提供维修、维护服务。

公司主要生产产品有：交流稳压电源、微电脑无触点补偿式稳压电源、大功率全自动补偿式稳压电源、净化交流电源、抗干扰交流稳压电源、直流电源、隔离/自藕式电压、控制电压、UPS不间断电源、EPS消防应急电源、逆变电源、蓄电池、变频器、变频器、电机软启动器、手动/电动阀压板、工控自动化开关电源等系列产品。

本公司遵循“以科技求发展，以质量求效益”和“质量第一，信誉为本”的宗旨，全心全意为用户提供优质的产品和满意的服务。公司不断探求管理新路子，建立科学的管理制度，使企业与时俱进，不断发展。

邀于台湾，走向世界。

宏锐电气正以不断创新进取的科学态度，紧跟时代，期待能成为更多国内外客户的优秀合作伙伴。

Company profile

Jiangsu Wuxi Hongrui Electric Co., Ltd. is a company engaged in 20 years of product development, design, production, consulting, sales and technical services in the field of power supply.

Over the past 20 years, through technological innovation and years of practical experience, Hongrui Electric has achieved rapid development, strong technical force and rich practical experience, and has established scientific research cooperation relations with many scientific research institutions and universities. Hongrui Electric has advanced production equipment, inspection instruments and excellent staff quality, and its products are strict. Design and manufacture according to international and national standards.

Our company has been in good faith, establish the "customer first" belief, pre-sales for the user's power environment, provide scientific power consulting and planning, after-sales and users to maintain long-term stable contact and adhere to quality tracking services, do a good job of information feedback network services.

The company's main products are: AC regulated power supply, microcomputer contactless compensated power regulator, high-power automatic compensated power regulator, purified AC power supply, anti-interference AC parameter power supply, DC power supply, isolation/self-coupling transformer, control transformer, UPS uninterruptible power supply, EPS fire emergency power supply, inverter series products such as electric appliance, battery, frequency converter, frequency conversion power supply, motor soft starter, manual/electric valve regulator, industrial control automatic switching power supply, etc.

The company follows the tenet of "science and technology for development, quality for efficiency" and "quality first, reputation-based" to wholeheartedly provide users with quality products and satisfactory services.

From Taiwan to the world.

Hongrui Electric is keeping up with the times with a scientific attitude of continuous innovation and enterprising, looking forward to becoming more and more excellent partners of customers at home and abroad.



权威认证，可靠的质量保证

实施标准化生产是本公司生产流程的基本要求，产品从开发、原材料选用、加工运输，使用的金过程都严格按照相关标准执行。

Authoritative attestation, reliable quality guarantee

Implement standardized production the company is the basic requirement of the production process, product from development, material selection, processing transportation, the use of the whole process in strict accordance with the corresponding standards.



A 01-02 SVC/TND系列单相高精度交流稳压器	B 03-04 SVC/TND系列三相高精度交流稳压器	C 05-06 SVC/TNSIII系列三相高精度交流稳压器	D 07-08 SVC/TNSIII系列三相高精度交流稳压器	E 09-10 SBW/DBW系列单相高精度电力稳压器	F 11-12 SBW/DBW系列单相高精度电力稳压器	G 13-14 SBW-III系列全自动补偿式电力稳压器	H 15-16 SBW-S/DBW系列全自动补偿式电力稳压器
I 17-18 BK系列稳压器	J 19-20 JBC系列机床控制稳压器	K 21-22 JBC系列机床控制稳压器	L 23-24 JBC系列机床控制稳压器	M 25-26 SDB系列三相稳压器	N 27-28 TDCC21/SBCC系列稳压器	O 29-30 TDCC21/SBCC系列稳压器	

SVC/TND 单相高精度交流稳压器

概述

它的结构由接触式自藕调压器、伺服式电动机、自动控制电路等组成。当电网电压不稳定或负载变化时，自动采样控制电路发出信号驱动伺服电机，调藕自藕调压器碳刷的位置，使输出电压调整到额定值并达到稳定状态。

本系列稳压器为普通型，品种多，规格全，外观美等优点。具有波形不失真、性能可行、可长期运行等特点，设有过压保护功能，根据用户需要，可设欠压、延时等保护功能。可广泛用于任何用电场所，是一种理想的稳压电源。



A

主要技术参数

输入电压	160V-250V
输出电压	220V/±110V(0.5KVA-3KVA) 220V(5KVA-30KVA)
稳压精度	相电压220V±3% 110V±8%
频率	50Hz/60Hz
过压保护	240V±4V
调整时间	<1秒(输入电压变化10%时)
环境温度	-10℃~+40℃
温升	<60℃
波形失真	无附加波形失真
负载功率因素	0.8
抗电强度	1500V/1min
绝缘电阻	>5MΩ

外形尺寸及重量(仅供参考)

型号	产品尺寸(cm)	包装尺寸(cm)	包装数量	重量(kg)
SVC/TND-0.5KVA	19×17×13.5	44×24.5×35	4	15
SVC/TND-1KVA	22×20.2×16	49×28.5×40	4	20
SVC/TND-1.5KVA	22×20.2×16	49×28.5×40	4	26
SVC/TND-2KVA	24.5×25.8×19.5	60.5×36×25.5	2	17
SVC/TND-3KVA	23.5×29×23	61.5×38.5×29	2	23
SVC/TND-5KVA	23×31.5×27.5	39.5×32×35	1	13
SVC/TND-10KVA(固定型)	31×34.5×63.5	45×42.5×62	1	33
SVC/TND-10KVA	31×34.5×63.5	45×42.5×62	1	38
SVC/TND-15KVA	28×38×77	49×40×86.5	1	52
SVC/TND-20KVA	32.5×38×77.5	49×44.5×86.5	1	59
SVC/TND-30KVA	37.5×41.5×78.5	53×49×88.5	1	74

SVC/TND

单相高精度交流稳压器

概述

它的结构由自耦式自耦调压器、伺服式电动机、自动控制电路等组成。当电网电压不稳定或负载变化时，自动采样控制电路发出信号驱动伺服电机，调整自耦调压器的位置，使输出电压调整到额定值并达到稳定状态。

本系列稳压器为普通型，品种多、规格全、外观美等优点。具有波形不失真、性能可行、可长期运行等特点，设有过压保护功能，根据用户需要，可设欠压、延时等保护功能，可广泛应用于任何用电场所，是一种理想的稳压电源。



B



主要技术参数

输入电压	160V-250V
输出电压	220V/±110V(0.5kVA-3kVA) 220V(5kVA-30kVA)
稳压精度	相电压220V±3% 110V±8%
频率	50Hz/60Hz
过压保护	240V±4V
调整时间	<1秒(输入电压变化10%时)
环境温度	-10℃~+40℃
温升	<60℃
波形失真	无附加波形失真
负载功率因素	0.8
抗电强度	1500V/1min
绝缘电阻	>5MΩ



外形尺寸及重量(仅供参考)

型号	产品尺寸(cm)	包装尺寸(cm)	包装数量	重量(kg)
SVC/TND-0.5KVA	19×17×13.5	44×24.5×35	4	15
SVC/TND-1KVA	22×20.2×16	49×28.5×40	4	20
SVC/TND-1.5KVA	22×20.2×16	49×28.5×40	4	26
SVC/TND-2KVA	24.5×25.8×19.5	60.5×35×25.5	2	17
SVC/TND-3KVA	23.5×29×23	61.5×38.5×29	2	23
SVC/TND-5KVA	23×31.5×27.5	39.5×32×35	1	13
SVC/TND-10KVA(超低压)	31×34.5×63.5	45×42.5×62	1	33
SVC/TND-10KVA	31×34.5×63.5	45×42.5×62	1	36
SVC/TND-15KVA	28×38×77	49×40×86.5	1	52
SVC/TND-20KVA	32.5×38×77.5	49×44.5×86.5	1	59
SVC/TND-30KVA	37.5×41.5×78.5	53×49×88.5	1	74



SVC/TNS

三相高精度交流稳压器

概述

SVC(TNS)系列三相高精度全自动交流稳压器是SVC系列单相产品性能的组合，输入相数为三相四线制，在额定电容范围内，可同时供电电压为单相220V或三相380V用电设备使用，并设有过压保护。



C



主要技术参数

输入电压	277-430V(三相四线)
输出电压	线电压380V 相电压220V
稳压精度	相电压220V±3% 110V±8%
频率	50Hz/60Hz
过压保护	240V±4V
调整时间	<1秒(输入电压变化10%时)
环境温度	-10℃~+40℃
温升	<60℃
波形失真	无附加波形失真
负载功率因素	0.8
抗电强度	1500V/1min
绝缘电阻	>2MΩ



外形尺寸及重量(仅供参考)

型号	产品尺寸(cm)	包装尺寸(cm)	包装数量	重量(kg)
SVC/TNS-6KVA	27.5×30.5×66.5	38×41.5×77	1	32
SVC/TNS-8KVA	31×32.5×77.5	44×41.5×87	1	43
SVC/TNS-15KVA	33.5×35.5×85	45.5×45.5×94	1	56
SVC/TNS-20KVA	47×42×89	52.5×56.5×99	1	92
SVC/TNS-30KVA	47×42×89	52.5×56.5×99	1	110
SVC/TNS-40KVA	55×48×116	66.5×56.5×130	1	153
SVC/TNS-50KVA	55×48×116	66.5×56.5×130	1	174
SVC/TNS-60KVA	55×48×116	66.5×56.5×130	1	185
SVC/TNS-75KVA	62×51.5×131	64.5×74×144	1	226
SVC/TNS-90KVA	62×51.5×131	64.5×74×144	1	240



SVC/TNS

三相高精度交流稳压器

概述

全自动交流家用稳压电源是由自耦变压器、取样控制板及执行机构组成，具有体积小，重量轻，输出波形失真小和反应速度快等特点，特别适用于家庭空调、冰箱、电视机、音响等家用电器，并可以延长其使用寿命，是现代家庭最理想的交流稳压电源。

本仪器自身耗电极小，可以长时间连续使用。



主要技术参数

输入电压	277-430V(三相四线)
输出电压	线电压380V 相电压220V
稳压精度	相电压 $220V \pm 3\%$ 110V $\pm 8\%$
频率	50Hz/60Hz
过压保护	248V $\pm 4V$
调整时间	<1秒(输入电压变化10%时)
环境温度	-10℃~+40℃
温升	<60℃
波形失真	无附加波形失真
负载功率因素	0.8
供电强度	1500V/1min
绝缘电阻	>2M Ω

外形尺寸及重量(仅供参考)

型号	产品尺寸(cm)	包装尺寸(cm)	包装数量	重量(kg)
SVC/TNS-9KVA	35.5*50*47	46.5*61*80	1	43
SVC/TNS-15KVA	35.5*50*47	46.5*61*80	1	66
SVC/TNS-20KVA	38*49.5*71	49*60.5*84	1	92
SVC/TNS-30KVA	38*49.5*71	49*60.5*84	1	110
SVC/TNS-40KVA	38*49.5*71	49*60.5*84	1	153
SVC/TNS-50KVA	45*60*84.5	57*52*97.5	1	174
SVC/TNS-60KVA	45*60*84.5	57*52*97.5	1	185
SVC/TNS-75KVA	66*51*110	77*61*123	1	226
SVC/TNS-90KVA	66*51*110	77*61*123	1	240

SBW / DBW

全自动补偿式电力稳压器

原理与特点

SBW、DBW系列单、三相全自动补偿式电力稳压器采用国际先进的补偿技术设计制造。当电网电压波动或负载电流变化时，能自动保持输出电压稳定，以保证用电设备正常运行。

与其它类型的稳压器相比较，具有容量大、效率高、无波形畸变，使用维护简便、运行可靠，在输入电压范围低端时仍能大容量输出。具有过压、过流、开机相序等保护。



适用范围

适用于小型工厂、大、中型工矿企业车间、部门供电、可广泛应用于工矿企业、油田、铁路、建筑工地、学校、医院、宾馆、科研部门的精密机床、精密仪器、试验装置、电梯、进口机电设备以及生产流水线设备稳压，也适用于电压不稳、波动幅度大的低压电网末端的用户。



主要技术参数

型号	SBW20kVA~100kVA(三相)	DBW10kVA~100kVA(单相)
输入电压范围	304V~466V	176V~264V
输出电压	380V $\pm 2.5\%$	220V $\pm 2.5\%$
稳压精度		$\pm 2.5\%$
绝缘电阻		$\geq 2M\Omega$
耐压	2000V/1min 无击穿或闪络现象	1500V/1min 无击穿或闪络现象
频率		50Hz/60Hz
响应时间		$\leq 1.5S$ (当输入电压变化10%)
效率		$\geq 98\%$
波形失真		无附加波形失真
环境温度		-5℃~+40℃
相对湿度		<90%
保护功能	具有过压、过流、缺相、相序保护(单相)及三相150kVA以下无缺相及相序保护及机械故障	
市电功能	三相产品市电、稳压方便切换(单相无此功能)	
工作方式	可长期、连续无人值守工作	
启动方式	上电自动启动或人工启动可选择	

电压范围：常规稳电压为 $380 \pm 20\%$ ，稳电压为 $380 \pm 30\%$ 以上需订制

SBW / DBW

全自动补偿式电力稳压器

原理与特点

SBW、DBW系列单、三相全自动补偿式电力稳压器采用国际先进的补偿技术设计制造，当电网电压波动或负载电流变化时，能自动保持输出电压稳定，以确保用电设备正常运行。

与其它类型的稳压器相比较，具有容量大、效率高、无波形畸变，使用维护简便、运行可靠，在输入电压范围低值时仍能全容量输出。具有过压、过流、开机程序等保护。



外形尺寸及重量(仅供参考)

型号	产品尺寸(cm)	输出功率	重量(kg)
SBW-50K	80×56×132	50KVA	250
SBW-80K	85×62×152	80KVA	300
SBW-100K	85×62×152	100KVA	350
SBW-120K	85×62×152	120KVA	400
SBW-150K	100×70×170	150KVA	500
SBW-200K	100×70×170	200KVA	600
SBW-250K	100×80×190	250KVA	730
SBW-300K	110×90×200	300KVA	970
SBW-400K	110×90×200	400KVA	1100
SBW-500K	130×100×208	500KVA	1300
SBW-600K	130×100×208	600KVA	1400
SBW-800K	85×100×220/3柜	800KVA	2800
SBW-1000K	85×100×220/3柜	1000KVA	3500
SBW-1200K	85×100×220/3柜	1200KVA	4100
SBW-1600K	110×110×220/4柜	1600KVA	5580
SBW-2000K	110×110×220/4柜	2000KVA	7100
DBW-20K	70×50×135	20KVA	283
DBW-30K	70×50×135	30KVA	310
DBW-40K	70×50×135	40KVA	330
DBW-50K	80×60×150	50KVA	380
DBW-60K	80×60×150	60KVA	380
DBW-70K	80×60×150	70KVA	400
DBW-80K	80×60×150	80KVA	430
DBW-100K	90×70×170	100KVA	480
DBW-120K	90×70×170	120KVA	510
DBW-150K	90×70×170	150KVA	530
DBW-180K	100×80×190	180KVA	570
DBW-200K	100×80×190	200KVA	600

SBW-F

三相分调全自动补偿式电力稳压器

选型提示

◆请按照正常的使用条件使用本稳压器(额定电压)。

◆对于三相电压不平衡的用电场所(指A、B、C三相电压偏差10%以上)，为保证稳压器的输出精度，请选择SBW-F系列稳压器。

◆对于煤矿、隧道等特殊使用场所，因存在线路长、压降大等因素，订货时请详细提供使用场所的导线长度、导线截面积、供电变压器容量以及负载最大电流等信息，我公司会根据实际情况提出稳压器配置方案。否则，均会造成稳压器后期达不到预期的稳压效果。



主要技术参数

型号	SBW20kVA-1000kVA(三相)
输入电压范围	304V~456V
输出电压	380V±2.5%
稳压精度	±2.5%可设定
总阻抗	≥2MΩ
耐压	2000V/1min 无击穿或闪络现象
频率	50Hz/60Hz
响应时间	≤1.5S(当输入电压变化10%)
效率	≥95%
波形失真	无附加谐波失真
环境温度	-5℃~+40℃
相对湿度	<90%
保护功能	具有过压、过流、缺相、相序保护单相及三相150kVA以下无缺相及相序保护功能
市电功能	三相产品市电、稳压方便切换(单相无此功能)
工作方式	可长期、连续无人值守工作
启动方式	上电自动启动或人工启动可选择

外形尺寸及重量(仅供参考)

型号	产品尺寸(cm)	输出功率	重量(kg)
SBW-F-50K	80×56×132	50KVA	250
SBW-F-80K	85×62×152	80KVA	300
SBW-F-100K	85×62×152	100KVA	350
SBW-F-120K	85×62×152	120KVA	400
SBW-F-150K	100×70×170	150KVA	500
SBW-F-200K	100×70×170	200KVA	600
SBW-F-250K	100×80×190	250KVA	730
SBW-F-300K	110×90×200	300KVA	970
SBW-F-400K	110×90×200	400KVA	1100
SBW-F-500K	130×100×208	500KVA	1300
SBW-F-600K	130×100×208	600KVA	1400
SBW-F-800K	85×100×220/3柜	800KVA	2800
SBW-F-1000K	85×100×220/3柜	1000KVA	3500
SBW-F-1200K	85×100×220/3柜	1200KVA	4100
SBW-F-1600K	110×110×220/4柜	1600KVA	5580
SBW-F-2000K	110×110×220/4柜	2000KVA	7100

HZW-S/D

智能型无触点电子稳压器

原理和性能特点

本智能型无触点补偿式交流稳压器采用最新高速DSP运算芯片控制技术、快速交流采样技术、有效值校正技术、电压电流过零切换技术和快速补偿稳压技术，将智能仪表、快速稳压和故障诊断结合在一起，使产品安全、高效、精密。

稳压器主要由隔离变压器、SQR可控硅模块、DSP控制核心、快速稳压技术和安全保护装置组成，通过DSP实时监测输出电压，快速运算和控制SQR可控硅模块，调节串联在负载端的补偿变压器一次侧的电压大小和极性，达到快速稳压的目的。



适用范围

计算机、测试设备、照明系统、射线设备、医疗设备、复印机、立体声音响设备、数控机床、工业自动化设备、彩色冲印设备、检验设备、设备等。

主要技术参数

输入电压	三相四线+PE	380V±20%
输出电压	三相四线+PE	380V±1%
相数	三相四线+PE	
调整时间	≤40ms	
效率	10K-50K ≥95%	50K-100K ≥97%
环境温度	-10℃~40℃	
相对湿度	90%	
频率	50Hz/60Hz	
波形失真	无波形失真	
绝缘电阻	2000VAC/1min无飞弧放电、无击穿	
输出过压保护	过载、过压、欠压、短路、缺相、相序	

外形尺寸及重量(仅供参考)

型号	输出功率	包装尺寸(cm)	包装数量	备注
HZW-S50KVA	50KVA/40KW	380*780*830	1	
HZW-S100KVA	100KVA/80KW	430*780*1170	1	
HZW-S150KVA	150KVA/120KW	520*850*1300	1	
HZW-S200KVA	200KVA/160KW	520*850*1300	1	
HZW-S300KVA	300KVA/240KW	1000*700*1500	1	

BK

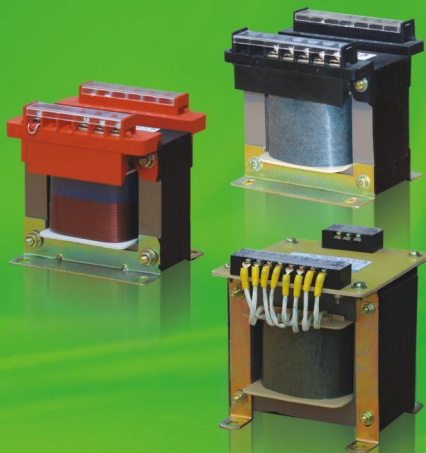
系列控制变压器

适用范围

BK系列控制变压器(以下简称变压器)适用于50-60Hz电压至500V电路中，通常用作机床控制电路照明灯及指示灯的电源之用。

结构特征

BK系列变压器结构分为立式，按安装方式分为立式。



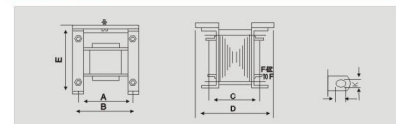
型号及其含义



使用环境

- 周围空气温度-5℃至+40℃,24小时平均值不超过+35℃;
- 安装地点海拔不超过2000m;
- 大气相对湿度在周围空气温度为+40℃时不超过50%,在较低温度下可以有较高的相对湿度。最热月的月平均最大相对湿度为90%，同时该月的月平均最低温度为+25℃并考虑到温度变化发生在产品表面上的露露。

外形及安装尺寸



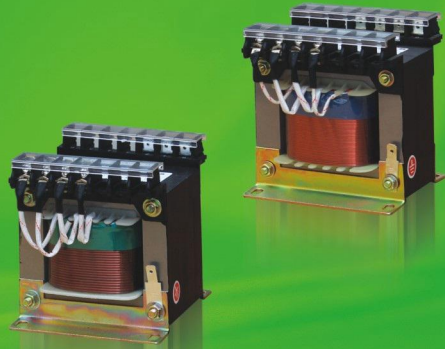
型号	外形尺寸			空载孔距		空载孔
	Bmax	Dmax	Emax	A	C	
BK25-50	78	85	87	52±0.5	52±0.5	4.8×9
BK-100	84	82	84	64±0.5	64±0.5	4.8×9
BK-150	98	98	108	81±0.5	81±0.5	5.8×11
BK-200	98	105	108	88±0.5	88±0.5	5.8×11
BK-250	98	108	108	91±0.5	91±0.5	5.8×11
BK-300	120	117	114	97±0.5	97±0.5	7×13
BK-400	132	124	124	104±0.5	104±0.5	7×13
BK-500	132	124	124	104±0.5	104±0.5	7×13
BK-700	132	134	124	114±0.5	114±0.5	7×13
BK-1000	150	153	142	128±0.5	128±0.5	8×13
BK-1500	192	147	177	122±0.5	122±0.5	8×13
BK-2000	192	167	177	152±0.5	152±0.5	8×13
BK-3000	215	245	240	165±0.5	165±0.5	8×13
BK-5000	280	285	280	240±0.5	150±0.5	8×13
BK-10K	300	180	290	280±0.5	170±0.5	8×13

JBK3

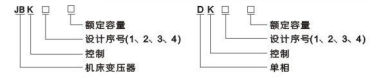
系列机床控制变压器

用途

JBK系列机床控制变压器适用于交流50-60Hz,输入电压不超过660V的电路中,作为各类机床、机械设备等一般电器的控制电源、局部照明及指示灯的电源。
本系列变压器是其它控制变压器新换代的产品,采用进口材料和先进工艺进行制造,具有工作可靠,耗能低,体积小,接线安全,适用面广等特点。

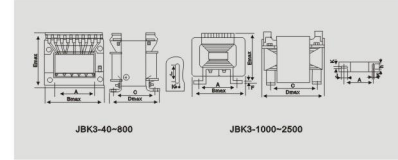


型号及其含义



外形及安装尺寸

JBK3系列产品的的外形及安装尺寸



型号	外形尺寸			安装孔距		安装孔
	B max	Dmax	Emax	A	C	
JBK3-40	78	70	86	58±0.5	51±3	4.8×9
JBK3-63	78	70	86	58±0.5	51±2	4.8×9
JBK3-100	85	85	93	64±0.5	67±0.5	4.8×9
JBK3-160	96	90	103	84±0.5	74±2	5.8×11
JBK3-250	96	105	103	84±0.5	88±2	5.8×11
JBK3-300	96	115	114	84±0.5	98±2	5.8×11
JBK3-400	120	113	123	90±0.5	90±2	7×13
JBK3-630	150	118	145	122±0.5	88±2	7×13
JBK3-800	150	128	145	122±0.5	100±2	7×13
JBK3-1000	165	205	145	127.5±2	152±2	7×12卧式
JBK3-1600	160	230	160	140±2	176±2	7×12卧式
JBK3-2500	205	260	175	173±2	200±2	7×12卧式

JBK5

系列机床控制变压器

概述

JBK5系列机床控制变压器是我公司引进美国90年代中其最新型变压器系列,在国内JBK3系列机床控制变压器基础上,经过多年进一步吸收国外同类产品,并运用国外先进方法把绕组端子结构、将端子与骨架合在一起,使防护等级提高到IP2LX,防止偶然触及电源。采用国内IT冷压绕组端子,接线方式可使接线更可靠更简单。

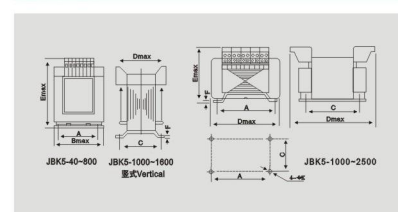
变压器的硅钢片与硅钢片之间联接、硅钢片与底板联接均采用超声波焊接工艺,形成一个整体,更增加了其性能。尤其是底座一次成型,安装尺寸较JBK3系列更为准确,而采用优质防蚀合金材料,大大提高了接地性能的可操作性,全部提高了产品质量。该产品符合VDE0550、IEC204-1、IEC439、JB/T9448-1999、GB5228等国家标准,国家标准,并荣获欧托体“CE”认证,美国“UL”认证。可与国外产品互换使用。



型号及其含义



外形及安装尺寸



型号	外形尺寸			安装尺寸		安装孔	FMax	备注
	Bmax	Dmax	Emax	A	C			
JBK5-40、63	78	72	90	56±0.15	48±0.125	4.8	1.5	
JBK5-100	85	75	96	64±0.15	62±0.15	4.8	1.5	
JBK5-160	96	92	105	84±0.175	73.5±0.15	5.5	1.5	
JBK5-250	96	100	104	84±0.175	85±0.175	5.8	1.5	
JBK5-400	120	100	122	90±0.175	85±0.175	5.8	2	
JBK5-630	150	110	140	122±0.2	90±0.175	7	2	
JBK5-800	150	128	142	122±0.2	105±0.2	7	2	
JBK5-1000	160	190	142	126±0.2	155±0.2	7	3	
JBK5-1000	168	125	155	105±0.2	138±0.2	9	2	立式
JBK5-1600	170	225	163	140±0.2	176±0.2	7	3	立式
JBK5-1600	168	138	155	116±0.2	138±0.2	9	2	立式
JBK5-2500	194	160	165	172±0.2	195±0.23	7	4	立式

JMB 行灯变压器

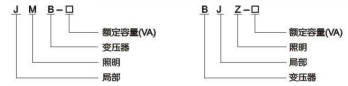
概述

JMB、BJZ、DG、BZ系列照明变压器适用于交流50Hz，电压500V及以下的电路中，作为机床及其它设备的局部照明电源。

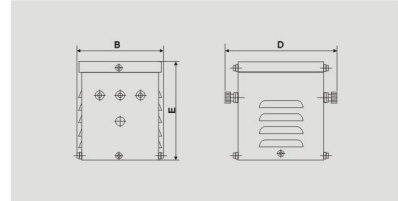
JMB、BJZ、DG、BZ系列变压器由BK系列变压器和防护外壳构成，外壳内装有输入电源和次级绕组的接线柱，并有供电用的接地螺钉。



型号及其含义



外形及安装尺寸



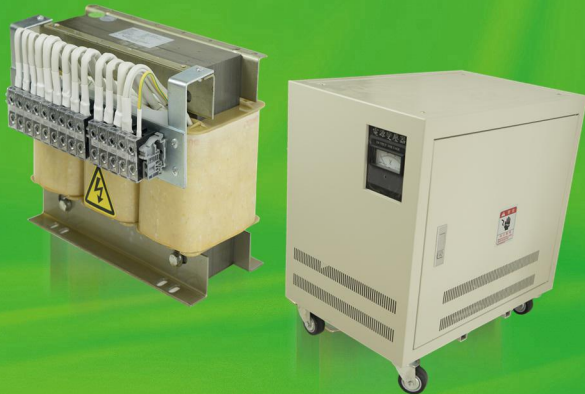
型号	初级电压(V)	次级电压(V)	外形尺寸		
			B	D	E
JMB(BJZ, DG)200VA	220、380 或根据用户 需求而定	6.3、12、24、 36、110、 127、220、 380V根据用户 需求而定	165	155	130
JMB(BJZ, DG)300VA			175	200	150
JMB(BJZ, DG)500VA			205	230	170
JMB(BJZ, DG)700VA			230	285	180
JMB(BJZ, DG)1000VA			230	285	180
JMB(BJZ, DG)1500VA			260	320	220
JMB(BJZ, DG)2000VA			260	320	220
JMB(BJZ, DG)3000VA			260	360	240
JMB(BJZ, DG)5000VA			365	360	280
JMB(BJZ, DG)10KVA			400	390	330

SG 系列三相干式变压器

概述

我公司多年来采用优质材料和先进的工艺技术专业生产160VA到600KVA之间，SG系列三相干式变压器。该产品参照西门子公司同类产品最新研制开发的系列用变压器，尤其160VA-16KVA之间的三相干式变压器，它们的外形和安装尺寸已经标准化，与西门子4AP系列通用，产品符合VDE0550、IEC439、JB5555、GB2282等标准，国家标准。SG系列三相干式变压器广泛用于交流50-HZ输入输出电压不超过500V的各种三相供电场合。

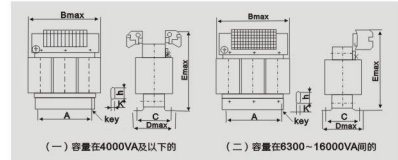
产品的各输入、输出电压的高低、联接组别、调节抽头的多少及位置（一般为±5%负载容量的分接、次级抽头组别的配备、整流电路的运用，是否要求带外壳等，均可根据用户的要求进行精心的设计与制造。



型号及其含义



外形及安装尺寸



型号	外形尺寸(开卷式)			安装尺寸(开卷式)			外形尺寸(防护式)		
	B max	D max	E max	A	C	B MAX	D max	E max	
SG-0.5KVA	200	110	140	125	82	250	200	120	
SG-1KVA	250	180	220	160	96	315	200	260	
SG-1.5KVA	260	136	210	170	115	355	280	280	
SG-2KVA	260	136	210	170	115	355	280	280	
SG-3KVA	260	146	225	170	125	370	290	300	
SG-5KVA	300	200	350	200	125	510	400	550	
SG-10KVA	420	220	480	320	135	560	430	600	
SG-15KVA	480	220	520	320	150	600	440	620	
SG-20KVA	620	230	500	320	150	650	440	650	
SG-30KVA	660	240	530	420	160	670	500	750	
SG-50KVA	750	350	620	420	160	960	550	810	
SG-80KVA	800	450	650	420	205	1000	610	810	
SG-100KVA	860	450	650	560	220	1050	610	810	
SG-200KVA	980	680	850	650	240	1150	900	1000	
SG-300KVA	1070	780	850	750	260	1250	1000	1200	