

众恒源提供稳压器

产品名称	众恒源提供稳压器
公司名称	惠州市众恒源工控电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:众恒源 型号:SBW -350 100:150
公司地址	惠州大亚湾西区响水北路48号(厂房)
联系电话	0752-5550068 15820741666

产品详情

产品介绍 ; 众恒源工控电气设备有限公司 电话 ; 0752-3252466 15820741666

补偿式稳压器分为单相和三相两种,采用国际先进的补偿式技术设计制造。当外界的供电网络电压波动或负载变化而造成的电压波动时,能自动保持输出电压稳定,以保障用电设备正常运行。与以往同型号的稳压器相比较,具有容量大、输入电压范围宽、效率高、无波形畸变,使用维护方便、运行可靠。具有过压、欠压、过流等保护功能,可选装错相、缺相保护、应急旁路输出三相分调等装置。

适用范围: 本产品广泛应用于印刷包装设备、工业自动化、电子老货设备、电脑控制设备、医疗设备、SMT、CNC、PCB、曝光机、高精尖设备、金属加工、POS终端、数控设备、车间部分稳压供电、全厂稳压等。。。。。

产品特点: 1 适应范围广泛 本产品允许输入电压波动范围可达到20%,可满足电源电网质量差、电压波动范围大的设备及场所使用。 2 操作简便 设有手动、全自动两种控制方式,除机器自动调节电压外,并可人工手动调节升压,降压。清晰明了的电压表、电流表显示,让用户可以一目了然的了解负载情况及输出稳压器的状态。 3 低损耗、效率高 采用进口高磁束硅钢片,低损耗的优质硅钢片和宽裕的导线截面积,使空载损耗和负载损耗减至最低的程度。 4 保护功能 本机设有超压保护功能,确保稳压器及负载的安全运行。当出现上述的情况,本机自诊然后自动切断输出电源并发出报警声。避免了瞬间的高压冲击而损坏机器。 5 反应速度快 高灵敏度的反应,能够立刻获取电压变化的信号,进行自动调节,无波形失真。 6 输出电压平衡 本系列产品稳压输出的不平衡度不大于2%,无相移,波形不失真。 7 过载能力强 整机采用了优质的器件,可在100%满负载条件下连续工作,且可承受瞬间1.2电流通过,而不致损坏本机。 8 易保养及维护 采用了先进的工艺和优质沙包线组合结构,使得维护与保养更加容易。

型号技术参数

型号	容量(KVA)	相数	频率(Hz)	输入电压(V)	输出电压(V)	额定电流(A)	外形尺寸(高宽mm)	重量(kg)
SBW-6	6	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	9	680*280*350	3
SBW -10	10	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	15	680*280*350	4
SBW-15	15	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	22	980*360*410	8
SBW -20	20	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	30	980*360*410	9
SBW -30	30	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	46	980*410*470	11
SBW -40	40	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	60	1000*550*550	21
SBW -50	50	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	76	1130*550*550	27
SBW -60	60	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	90	1160*560*660	33
SBW -100	100	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	152	1200*1200*660	55
SBW -150	150	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	228	1500*1200*660	66
SBW -200	200	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	304	1500*1200*660	91
SBW -250	250	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	380	1800*1300*710	111
SBW -300	300	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	456	1800*1300*710	131
SBW -350	350	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	532	2000*1300*900	151
SBW -400	400	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	608	2000*1300*900	171

SBW -500	500	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	760	2000*1300*1200	1
SBW -600	600	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	912	2100*1300*1200	1
SBW -800	800	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	1216	2100*1300*1200	2
SBW -1000	1000	3	50	304-456	380 ± (1-3%)	1520	2200*1450*1300	2

备注：