

三相稳压器定做,三相稳压器定制厂家-创稳电气

产品名称	三相稳压器定做,三相稳压器定制厂家-创稳电气
公司名称	常州创稳电气有限公司
价格	3600.00/台
规格参数	品牌:创稳电气 型号:SBW500KVA 产地:常州
公司地址	常州市新北区清江路5号
联系电话	0519-89620606 18052522669

产品详情

三相稳压器定做,三相稳压器定制厂家-创稳电气

常州创稳电气有限公司注册资本500万，拥有技术研发人员12人,多家500强企业采购合作单位；研发行业设备专用稳压器30多款,通过CCC认证、9000、CE、OM欧盟等多项产品出口资质认证。提供专业定三相稳压器定制定做服务。

产品概述

SBW、SDBW系列三相全自动补偿式电力稳压器，是我公司引进吸收西欧先进技术，同时结合我国国情，为稳定交流电压而设计。当外界的供电网络电压波动或负载变化而造成电压波动时，能自动保持输出电压的稳定。

产品特点

本系列产品与其它型式稳压器相比具有容量大、效率高、无波形畸变、电压调节平稳等优点，适用负载广泛，能承受瞬时超载，可长期连续工作，手动/自动切换，设有过压保护、缺相、相序保护及机械故障自动保护，本机体积小，重量轻，使用安装方便，运行可靠等优点。(分数显、仪表指示两类)

使用范围

该系列稳压器已被广泛运用于工矿企业、印刷、机床、邮电、铁路、建筑工地、学校、医院、宾馆、国防、科研等部门的电子计算机、精密机床、精密仪器、实验装置、电梯及生产流水线一切需要电压稳定的场所。。同时也适用于电源电压低、波动幅度大的低压配电终端用户及负载变动较大的用电设备，如升降机、起重机、搅拌机等一切需要电压稳定的场所。

技术参数

输入电压

三相四线, 相电压 $220V \pm 20\%$, 线电压 $380V \pm 20\%$

输出电压

三相380V

输出精度

1~5 % (可调) 常规设定 $\pm 3\%$

频率

50Hz/60Hz

效率

98 % (功率等级50KVA以上)

响应速度

1.5S

环境温度

-10 ~+ 40

绝缘电阻

5M

过载能力

二倍额定电流, 维持一分钟

耐压

2000V 1分钟无击穿

波形失真

无附加波形失真

保护功能

过压、欠压、过流、缺相、相序、旁路

n 产品型号

相数

型号(KVA)

额定容量

输出最大电流A

重量 (kg)

柜数

外形尺寸 (mm) 宽*深*高

单相

输入电压

176V-264V

输出电压220V \pm 3%

特殊电压需要订做

DBW-10

10

45

270

单

柜

500 × 650 × 1320

DBW-15

15

68

275

DBW-20

20

691

283

500 × 650 × 1320

DBW-25

25

114

300

DBW-30

30

136

310

DBW-40

40

182

330

500 × 700 × 1500

DBW-50

50

227

360

500 × 800 × 1500

DBW-60

60

273

365

DBW-80

80

364

480

680 × 920 × 1620

DBW-100

100

455

490

DBW-120

120

545

496

DBW-150

150

682

530

680 × 920 × 1750

DBW-180

180

818

540

DBW-200

200

909

550

三相

三相四线制

304V-456V

输出电压

380V \pm 3%

SBW-20

30

289

柜

570 \times 700 \times 1210

SBW-30

45

SBW-50

50

76

315

570 \times 700 \times 1210

SBW-60

91

320

SBW-80

121

460

620 × 800 × 1370

SBW-100

100

152

SBW-120

120

182

485

SBW-150

150

227

650

SBW-180

180

273

673

SBW-200

200

303

680

SBW-225

225

341

810

800 × 1000 × 1750

SBW-250

250

379

830

SBW-300

300

455

1040

900 × 1100 × 1860

SBW-320

320

489

1052

SBW-350

350

530

1080

SBW-400

400

606

1106

SBW-450

450

681

使用注意事项