

# AS480斯坦福无刷发电机电压调节器

产品名称	AS480斯坦福无刷发电机电压调节器
公司名称	东莞市亨誉电子有限公司
价格	650.00/只
规格参数	品牌:斯坦福 ( STAMFORD ) 型号:AS480 质保:一年
公司地址	常平镇田尾管理区上兴路
联系电话	86-0769-89385589 13527902296

## 产品详情

as480斯坦福无刷发电机电压调节器的介绍如下：

as480发电机电压调节器的技术参数

as480侦测输入 电压：120(95~132)或240(190~264)vac 单相二线 以跨接铜片选择

as480频率：50/60hz 以跨接铜片选择

as480电源输入 电压：

as480磁场输出 电压：207vac输入时最大90vdc

as480电流：连续4a，非连续为10秒内10a

as480电阻：最小15

as480电压调整率  $< \pm 1.0\%$  (引擎转速变动在4%内)

as480电压建立 在avr输入端子需剩磁电压5vac以上

as480外部电压调整 用1k、1watt电位器时为  $\pm 7\%$

as480电压缓慢建立时间 2秒

as480过激磁保护 75v (出厂设定)，时间延迟为10秒

as480 droop压降输入 灵敏度：0.07a对应5%压降 (在pf=0时)

as480最大输入：0.33a

as480温差稳定度 每 ° c变化，电压漂移0.05%

as480低频保护

as480发电机电压调节器的产品特点

as480电压调整率 <  $\pm 1.0\%$

as480以跨接铜片选择单相120/240vac侦测电压

as480以跨接铜片选择 50/60hz

as480具丧失侦测电压保护电路

as480具低频保护(ufro)及电压缓慢建立功能

as480具led指示频率过低状态

as480工作环境 操作温度：-40~70 ° c

as480储存温度：-40~85 ° c

as480相对湿度：95% 以下

as480振动：3.3g @ 100~2khz

as480特性调整钮

volt：调整电压

stab：调整稳定度

ufro：调整低频保护转折点

droop：设定压降至5% (pf=0)

trim：优化电压修正灵敏度

exc trip：设定过激磁跳脱点

dip：调整 电压/频率 比例

as480 适用于p0/p1系列发电机  
technical data

sensing and power input

voltage 100-264 v ac 1 phase

frequency 50-60 hz nominal

output

voltage 82v dc@200vac power input

voltage 45v dc@110vac power input

current continuous 5a

transient 7.5a for 10 secs

resistance 15 ohms min

regulation +/-1.0%

as480可适用于并联机组，能以跨接铜片设定以配合不同功率的发电机，适用于自激式无刷式发电机，相容于newage stamford as480。本产品并非原厂产品