

英国斯坦福柴油发电机稳压器MX341AVR

产品名称	英国斯坦福柴油发电机稳压器MX341AVR
公司名称	熊工电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城区上三杞旧村横街二巷21号
联系电话	86-76922499306 13006805881

产品详情

MX341产品规格功能表

侦测输入	电压：190~264VAC 二相或三相 频率：50/60Hz 以跨接铜片选择
电源输入(PMG)	电压：170~220VAC 三相三线 电流：每相3A 频率：100~120Hz
磁场输出	电压：最大120VDC 电流：连续3.7A，非连续为10秒内6A 电阻：最小15
电压调整率	$\leq \pm 0.5\%$ RMS (引擎转速变动在4%内)
电压建立	在AVR输入端子需剩磁电压5VAC以上
外部电压调整	用1K Ω 、1Watt电位器时为 $\pm 10\%$
消耗功率	最大18Watt
电压缓慢建立时间	0.4~4秒(可调整)
温差稳定度	每 $^{\circ}\text{C}$ 变化，电压漂移0.05%
发电机电流输出限制	负载10A，灵敏度范围0.5~1A

过激磁保护	75V (出厂设定), 时间延迟为8~15秒 (可调整)
低频保护	转折点: 95% Hz (出厂设定) 斜率: 下降至30Hz时为100~300%
电压修正(模拟输入)	最大输入: ± 5 VDC 灵敏度: 每1VDC可调整5%发电机电压 输入电阻: 1 K
电流补偿	负载10
DROOP压降输入	灵敏度: 0.22A对应5%压降 (在PF=0时) 最大输入: 0.33A
过电压检知输入	300VAC (出厂设定), 时间延迟固定为1秒 开关跳脱线圈电压: 10~30VDC / 0.5Amp
工作环境	操作温度: -40~70 °C 储存温度: -40~85 °C 相对湿度: 95% 以下 振动: 3.3G @ 100~2KHz
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: 最佳化电压修正灵敏度 EXC TRIP: 设定过激磁跳脱点 DIP: 调整电压/频率比例 DWELL: 设定回复时间/频率比例 /LIMIT: 设定定子电流输出限制 OVER/V: 设定过电压跳脱点 RAMP: 设定无载时电压缓慢上升时间 RMS: 设定发电机的均方根值
尺寸	长203.0 x 宽153.0 x 高39.1 mm
重量	530g \pm 2%

另公司配件部备有大量现货[发电机](#)

组的各种 (大修、中修) 零配件、电器控制配件 (七灯控制板、稳压板、发电机稳板sx440、AS440启动继电器、特彼勒CAT发电机组整流模块、AVR电压板、GAC5111、LSM672同步板、调速板、测速板、测速磁头、控制板、PT油泵执行器、油压表、温度表、温度传感头、压力报警传感头、计时器、起动机、充电[发电机](#)、电压表、电流表、频率表、功率表方便客户随时或急需购买

七灯板,康明斯, 七灯启动板, 康明斯七灯启动板。

供应康明斯原装发电机组奥南七灯机主板,详情请来电垂询!

库存大量, 价格优惠。欢迎来电咨询!

[收藏](#)

[推荐](#)

[返回](#)