

斯坦福STAMFORD MX341电压线路板

产品名称	斯坦福STAMFORD MX341电压线路板
公司名称	东莞市烽拓电子有限公司
价格	9.00/块
规格参数	品牌:斯坦福 型号:MX341 规格:E000-23412
公司地址	东莞市常平镇上坑一横路12#
联系电话	0769-81090475 13532399206

产品详情

我司是一家专业研发生产发电机配件的厂家，公司货源充足，品种齐全，价格实惠，量大从优，产品质量有保证，电子类产品非人为因素产品质量问题质保壹年,执行器质保半年，凡在我司购买的产品享受终身的技术支持与服务。感谢您选用我司斯坦福STAMFORD MX341电压线路板，网站标注价格仅为推广所需，如需订购，请与我司在线客服咨询洽谈。电话：13532399206 Email:6079835@qq.com QQ:6079835
旺旺:dgbest88型号：mx341

名称：电压线路板

规格：10-110V DC 5A

用途：斯坦福发电机，康明斯发动机，柴油发电机组

技术参数:

电源输入：170-220V AC,3相3A(PMG)

输出：电压 120VDC(最大)

电流 3.7A(连续)

6A10S(瞬间)

保护功能：内置低速，过励，LAM，

调整率：优于1%

一 AVR设定

1 频率选择端子(F requency selection terminals)

50 H Z 运行 连接50-C 60 H Z 运行 连接60-C

2 稳定性选择端子(S tability selection terminals)

90KW以下 连接A- C 90KW-550KW 连接B- C

3励磁中断连接(E xcitation Interruption Link)

励磁断路器闭合。如不安装此可选件，在辅助接线合内连接 K 1 - K 2 （ AVR出厂时K1-K2用一导线连接）。

4 感应选择 （ Sensing selection termunals ）

连接2-3 连接4-5 连接6-7

二AVR连接

1 P1 P2 P3励磁发电机三相电力输入

2 XX X 为AVR励磁电力输出

3 2 3 为AVR反馈电压输入（ 220V ） 1 2为外接电压微调（ 无外接微调时连接1 2 ）

4 S1 S2 为并机电流感应输入

三AVR调整（ 出厂时已调整，用户必要时只需作如下调整 ）：

1 电压调整 如输出电压不符，顺时针旋转电压调节电位器，输出电压升高；反之则反。

2 频率设定

将发动机转速调至47HZ，逆时针旋转UFRO电位器，使指示二极管发光，调回发动机转速即可。

3 过流减励

使发电机在额定功率下，顺时旋转励磁脱扣电位器，使指示二极管发光，再逆时旋转约5度即可。