

发电机调压板 SX440

产品名称	发电机调压板 SX440
公司名称	张桂华（个人会员）
价格	.00/个
规格参数	品牌:斯坦福 型号: SX440 产品认证: cummins
公司地址	中国 重庆市 重庆北碚区
联系电话	86 023 68249519 18983286768

产品详情

品牌 斯坦福 型号 SX440
产品认证 cummins

sx440型号：sx440名称：稳压板规格：10-110v dc 5asx440c avr 使用说明书一

avri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 550kw以上
连接b-a3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 p2 p3发电机励磁电力输入（220v）2 xx x 为avr励磁电力输出（x为正 xx为负）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，顺时针旋转ufro电位器，使指示二极管发光，调回发动机转速即可。

mx321型号：mx321名称：稳压板规格：10-110v dc 5a

mx321 avr 的应用一 avri设定 1 频率选择端子50 h z 运行 连接 2 - 3 60 h z 运行
连接 1 - 3 2 稳定性选择端子90kw以下 连接a- c 90kw-550kw 连接b- c 550kw以上 连接 a -b3励磁中断连接
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）
。二avr连接1 p1 p2 p3永磁发电机三相电力输入2 xx x 为avr励磁电力输出3 6 7 8
为avr三相方均根反馈电压输入（220v）。4 1 2 输出电压外部微调（无外接微调时连接1 2）。5 e0
e1电压保护输入（220v）6 u v
w之s1和s2电流限位保护输入，能对任何线间或相间故障电流限位。三avr调整
（出厂时已调整，用户局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，逆时旋转励磁脱扣电位器，使指示二极管发光，再顺时针旋转约5度即可。4
过压保护 逆时针旋转过压调节电位器，使指示二极管发光，再顺时针旋转约5度即可。

型号：mx341名称：稳压板规格：10-110v dc 5amx341 avr 的应用— 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。