



一般信息

FM适用于5KW@915MHz磁控管的低波纹开关电源开关是风冷开关电源的一个系列。该型号能够为市场上所有5kW @ 915 MHz磁控管供电。其输出功率可通过PLC接口或总线接口进行控制,在500 - 5000 W之间连续调节。主电源可提供400、440和575V,并与FM-PS5kW磁控管微波头完美兼容。

它还可以为其他制造商的微波头供电,前提是电气兼容。此外,该模型具有许多创新的保护功能,使机器能够独立工作,始终处于安全的运行状态。

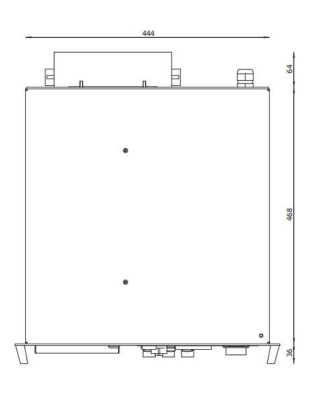
关键特性/技术细节

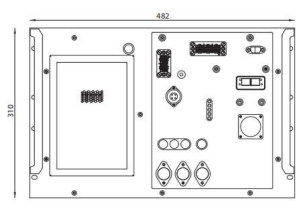
- -19英寸机架安装
- -低波纹电流≤2%, 理想地用于等离子体应用和大多数其他应用
- C E 和 C S A 认 证
- 稳定的灯丝控制可以延长磁控管的使用寿命
- -基于微波控制器的所有重要磁控管运行参数的监控和调节,如高电压、电流和微波
- -复杂的设计允许微波源始终工作在理想的工作点(高效和更长的时间磁控管寿命)
- -低电磁干扰,改进了抗电磁干扰的防故障安全设计
- -保护磁控管和开关电源自身的故障防护设计
- -改进的保护设计,以保护意外接触高压的人
- -高级报警处理,所有的报警都可以显示在一个纯文本字段的总线接口
- -两种不同的控制选项,以适应大多数应用程序的需求(例如PLC或者总线控制的可应用性)

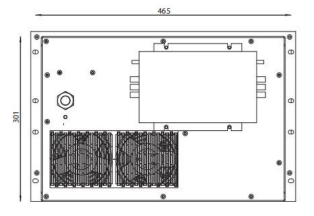
AIR COOLED LOW RIPPLE SWITCH MODE POWER SUPPLY

M - PS5kW MAGNETRON / 915 MHz









规格

电气和技术数据

输入

线路输入

线路频率 输入功率 最大摄入电流

输出

输出功率磁控管 输出电流 灯丝

调节和监控

功率调整信号范围 接口

冷却

风冷装置 (带有内置风扇)

进气流量

机械数据

机架可用 总重量

环境条件

使用 操作方式 环境温度 相对湿度 效率

3 x 400 V

3 x 440 V

3 x 575 V

50 / 60 Hz 8. 3 kVA @ 400V 12. 5A @ 380 V_{AC}

5000 W

850 mA

针对所有类型磁控管均可调节

0-10 V

Profinet或模拟PLC

约260 m³/h

19" x 7U (482 x 311 mm) 约45Kg

仅限室内使用 持续运行

最高的40°C运行

30°C下80%至40°C50%

>90%