

连续波发射机 PA10002000-250A

产品特点

- 高可靠性: 具有温度保护, 驻波保护, 输入过激励保护, 输出过功率保护, 供电电压过压、欠压保护等保护功能且具有上报结构, 充分保证了产品的可靠性。
- 高稳定性: 对于功放的输出功率等指标在设计时均留有较大裕量, 保证了长期使用后各元器件因老化而性能下降时仍然能够满足指标要求。采用标准3U机箱结构, 可作为标准件使用。
- 可定制性: 可以根据客户具体要求, 调整电气、可靠性等指标的设计, 选用指定的其他结构形式进行设计产品。



应用领域

- 大功率场强建设, 大功率压制。

技术规格

序号	项目	技术指标	备注
01	频率范围	1GHz~2GHz	
02	工作电压	220V/AC	
03	输出功率	CW>250W	
04	整机效率	>25%	
05	尺寸	3U (长×宽×高=550mm×482.6mm×133.35mm)	
06	重量	25Kg	
07	射频输入	SMA	
08	射频输出	N-KFD	
09	工作温度	-10℃~+55℃	
10	控制模式	网口控制	