

FU-834FA电子管 国产

产品名称	FU-834FA电子管 国产
公司名称	景德镇市鑫光电子科技有限公司
价格	3800.00/个
规格参数	品牌:国产 型号:FU—834FA电子管 应用范围:放大
公司地址	江西省景德镇市珠山区朝阳路258号（金厦阳光嘉园5栋1单元501室）
联系电话	0798-8430740 13207984584

产品详情

品牌	国产	型号	FU—834FA电子管
应用范围	放大	频率特性	超高频
极性	NPN型	结构	面接触型
材料	硅(Si)	封装形式	陶瓷
封装材料	金属封装	截止频率 f_T	110 (MHz)
集电极最大允许电流 I_{CM}	1 (A)	集电极最大耗散功率 P_{CM}	1 (W)
营销方式	厂家直销	产品性质	新品

fu—834f型和fu—834fa型电子管系大功率金属陶瓷三极管，直热式碳化钨钨阴极、阳极冷却为强迫风冷。阳极最大耗散功率为10kw，最高工作频率60mhz，最大输出功率为30kw，主要用于工业高频介质加热设备中作振荡器。 fu-834fa型电子管阴极、灯丝采用软性引线，简化了安装。

一、特性参数 灯丝电压 7.5v 灯丝电流 140a 跨导 ($i_a=0.2a$) 40ma/v 放大系数 22 极间电容 栅极与阴极 56pf 阳极与阴极 2.5pf 阳极与栅极 31pf 冷却方式 强迫风冷 阳极风冷流量 18m³/min 芯柱风冷流量 1m³/min 管壳最高温度 250oc 重量 7.5kg 安装方式 垂直、阳极向下 陶瓷金属封接处最高温度 250oc 引出端最高温度 200oc

二、典型工作状态 阳极直流电压 10kv 栅极直流电压 -1000v 阳极直流电流 3.88v 栅极直流电流 -0.675a 工作频率 60mhz 栅极射频峰值电压 1380v 灯丝电压 7.5v 输出功率 30.8kw 三、极限运用数据 最大栅极直流偏压 -1500v 最大阳极直流电压 12kv 最大瞬时灯丝电流 210a 最大栅极耗散功率 600w 最大阳极耗散功率 10kw 最高工作频率 60mhz 最大阳极直流电流 4.5a 最大栅极直流电流 1a