7T85/7T85RB 东芝管型电子管

产品名称	7T85/7T85RB 东芝管型电子管
公司名称	无锡普泰科技有限公司
价格	2280.00/个
规格参数	应用范围:振荡 品牌:gtvac、东芝 型号:7t85/7t85rb
公司地址	无锡市高浪东路999号(网络研发楼)105室
联系电话	0510-82301121 13665170781

产品详情

该型电子管可与日本公司生产的7t85rb型电子管互换使用。

一、特性参数

灯丝电压	6.3v	灯丝电流	35a
跨导(ia=0.35a)	5ma/v	放大系数	21
极间电容	栅极—阳极	13pf	
	栅极—阴极	15pf	
	阳极—阴极	0.5pf	
最高工作频率	110mhz	最大高度	215mm
最大直径	130mm	重量(大约)	1.5kg
安装方式	垂直安装	冷却方式	强迫风冷
最小风量	3.3m3/min	最小静压	166pa
流入空气最高温度	45	电极封接处最高温度	250
发射管最高温度	250		

二、使用极限值(c类电报)

	连续使用	间断使用
阳极直流电压	8	8.5kv
阳极直流电流	1.0	1.2a
栅极直流电流	0.3	0.35a
阳极耗散	2.5	2.5kw
栅极耗散	130	150w

三、射频功率放大器或振荡器(c类电报)典型工作状态

	连续使用	间断使用	
阳极直流电压	7.5	8kv	
阳极直流电流	0.9	1a	
阳极输出功率	5.1	6kw	
栅极直流电流	200	250ma	
栅极阻抗	4500	4500	

注:间断使用是指工作时间10秒钟,工作比50%的状态.

欢迎客户来电咨询。

"7T85/7T85RB 东芝管型电子管"的是否提供加工定制为否,品牌是GTVAC、东芝,型号为7T85/7T85RB,应用范围是振荡,材料为硅(Si),极性是NPN型,集电极最大允许电流ICM为1.2(A),集电极最大耗散功率PCM是2500(W),截止频率fT为110(MHz),结构是扩散型,封装形式为功率型,封装材料是金属封装