

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 I_{CM} 为1.2 (A)，集电极最大耗散功率PCM是2500 (W)，截止频率 f_T 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