

发射管TRANSMITTING TUBE (FU-33 (833A)、FU-501、FU-606)

产品名称	发射管TRANSMITTING TUBE (FU-33 (833A)、FU-501、FU-606)
公司名称	无锡普泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	产品类型:调制二极管 是否进口:否 品牌:GTVAC、德森克
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

发射管transmitting tube

发射管是专门用来产生或放大高频发射功率的一种空间电荷控制管。发射管主要由阴极、栅极、阳极和其他辅

其工作原理为：在电子流从阴极向阳极运动的过程中，与交流直流电场发生能量转换，使信号得到放大或产生小可分为小功率管（振荡功率在10w以内）、中功率管（振荡功率在3-5kw以内）和大功率管（振荡功率在5kw以

发射管被广泛应用于雷达、通信、无线电广播、电视和工业

加热等领域。

fu-33 (833a)

5868

fu-605

功率发射管

型号	参考型号	结构类型	冷却方式	灯丝 电压 (v)	阴极脉冲发射 电流(a)	阳极 电压 (kv)	阳极电流(ma)	栅极 电压 (v)	
fu-33	833a	三极管	自然冷却	10		3	< 415	-500	
fu-501		三极管	自然冷却	10		4	< 600	-500	
fu-605	6t51	三极管	风冷	6.3	5	6	700		
5868	tb4 1250	三极管	自然冷却	10	5	4	600	-500	
型号	频率 (mhz)	输入 电容 (pf)	输出 电容 (pf)	过渡 电容 (ph)	跨导 (ma/v)	放大 系数	输出 功率 (w)	尺寸(mm) (h ,)	
fu-33	30	12.3	8.3	6.3		35	1000	223.5,120	高频
fu-501	30	12.3	8.5	6.3		35	1500	223.5,120	高频
fu-605	50	12.1	0.21	6.5	6.7	48	2500	251 ± 5,150 ± 5	工业
5868	100(max.)	9.6~12	0.35	6.9~8.7		23~33	1000	201~211,118	振荡 无线 作排

本产品的产品类型是调制二极管，是否进口是否，品牌是GTVAC、德森克，型号是FU-33 (833A)、FU-501、FU-606、5868，材料是砷(As)，备注是玻璃电子发射管，用途是雷达、通信、无线电广播、电视和工业，主要参数是1000-2500w