

GTCWM - 75L型连续波磁控管

产品名称	GTCWM - 75L型连续波磁控管
公司名称	无锡普泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围:微波 品牌:gtvac 型号:GTCWM - 75L型
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

gtcwm - 75l型连续波磁控管

磁控管是微波系统中应用最广泛的一种正交场振荡管，具有“m”型器件的共同特点：功率大、效率高、工作电压低、体积小和造价低廉等。磁控管分连续波和脉冲磁控管二类，连续波磁控管主要用于工业、农业和矿山等的微波加热，脉冲磁控管用于雷达、机载雷达的精密测量和各类直线加速器。gtcwm-75l磁控管是专门为75kw工业加热设备设计和制造的微波高功率源（连续波磁控管），固定工作频率，915mhz，896mhz、922mhz、929mhz。阳极采用水冷方式，磁场为电磁铁结构。gtcwm-75l磁控管广泛用于工业加热，道路修复，矿山和污水净化处理等。具有效率高（典型值为88%）、长寿命和使用方便等特点。gtcwm-75l磁控管可直接取代cwm-75l等磁控管用于各类微波加热设备。

本产品的应用范围是微波，品牌是gtvac，型号是GTCWM - 75L型，材料是硅(Si)，封装形式是直插型，产品性质是新品，集电极最大耗散功率PCM是780，功率特性是大功率，营销方式是厂家直销，集电极最大允许电流ICM是145，极性是NPN型，截止频率 f_T 是GTCWM - 75L，结构是点接触型，封装材料是金属封装，频率特性是超高频