

吉赫兹横电磁波小室

产品名称	吉赫兹横电磁波小室
公司名称	深圳市帕特腾飞科技有限公司
价格	500000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市平湖镇平湖村长排路6号
联系电话	0086-075589885496 18098906159

产品详情

吉赫兹横电磁波小室（gtem cell）是由瑞典人d.konigstein和d.hansen在1987年发明的，由于gtem cell作为测试场地，与电磁兼容暗室、开阔场地、屏蔽室等相比，具有截止频率高、电磁泄漏小、测试空间大、造价较低等诸多优点，引起了世界各国的重视，在电磁兼容测量中得到了蓬勃的发展。1989年英国人的belling lee公司即推出了三个型号的商品，可用在0~5ghz频段，并迅速得到了市场的认可。此后，世界各相关专业的大公司纷纷推出自己的gtem小室，大到可以开进汽车，小到可以像手提箱随身携带；频率高端可达20ghz，低端可达几个赫兹，形成了系列化产品。gtem传输室是截面为矩形的锥状结构，其后部是由吸波材料和电阻负载组成的复合终端负载。gtem传输室克服了tem传输室可用上限频率较低的局限性，其工作频率可达1ghz以上。