

固定陶瓷真空电容器参数表

CKT50/10/27



www.glvac.cn

主要参数	
标称容量	50pF
峰值试验电压/峰值工作电压	15kV/9kV
容量偏差	10%
最大射频电流 (射频频率13.56MHz)	27Arms
冷却方式	20W
最大重量	0.35kg

I_{max} 最大射频电流是当环境温度为25℃，在传导冷却方式下（散热功率为20W），产品表面温度为125℃时所通过的电流。

