

# 固定陶瓷真空电容器参数表

## CKT80/10/43



www.glvac.cn

主要参数	
标称容量	80pF
峰值试验电压/峰值工作电压	15kV/9kV
容量偏差	5%
最大射频电流 (射频频率13.56MHz)	43Arms
冷却方式	50W
最大重量	0.38kg

$I_{max}$  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50W), 产品表面温度为125℃时所通过的电流。

$I_{max}$  (Arms)

