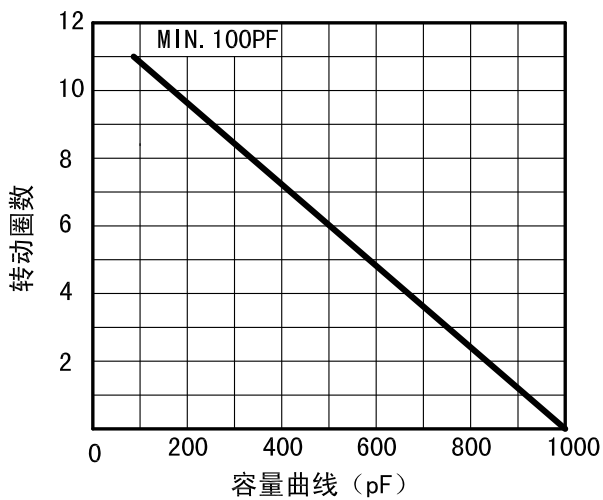


可变陶瓷真空电容器参数表

CKTB1000/3.5/89



主要参数	
标称容量	1000pF
最小容量	100pF
峰值试验电压/峰值工作电压	5kV/3kV
容量线性公差	10%
最大射频电流 (射频频率13.56MHz)	89Arms
冷却方式	传导(20W)
每圈容量变化	81.1pF/圈
转动力矩	≤0.2Nm
最大重量	0.6kg



I_{max} 是环境温度为25℃, 产品表面温度为125℃, 采用对流以及传导散热方式, 散热功率为20W时, 产品允许通过的最大射频电流。

