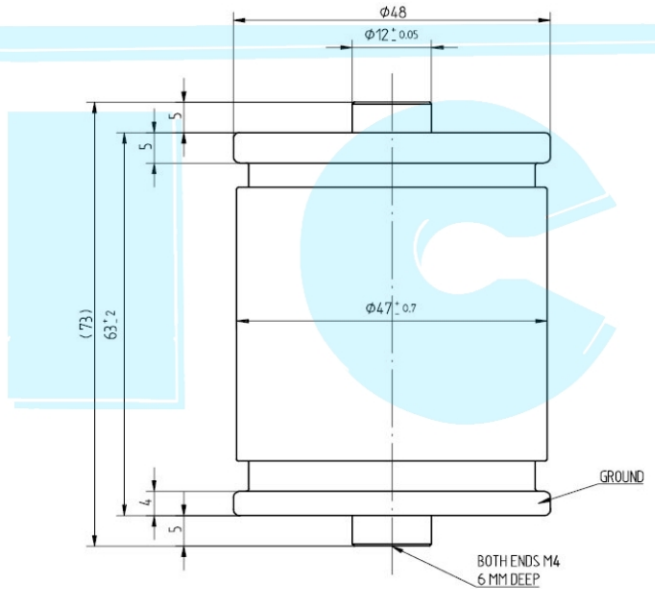


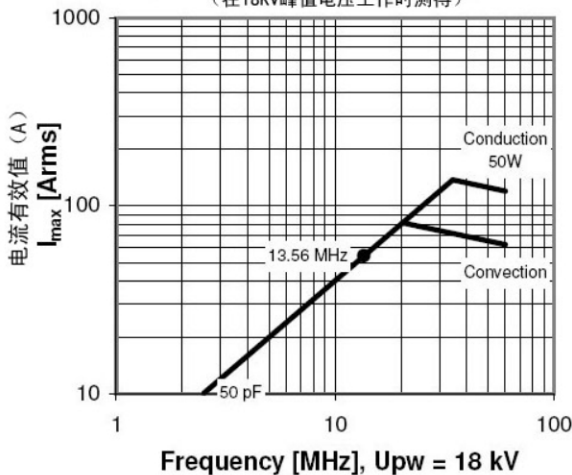
真空陶瓷固定电容器

VIC型号	Jennings	Comet	国内型号	电容量	峰值试验	高频峰值	最大	长度	外径	重量
	参考型号	参考型号		范围	电压	工作电压	射频电流			
				pF	kV	kV	A	mm	mm	Kg
VC2C-50	--	MC2C 50E	---	50 +/-5%	30/25/20	18/15/12	108	73	48	0.38
VC2C-100	--	MC2C 100E	---	100 +/-5%	30/25/20	18/15/12	128	73	48	0.38
VC2C-150	--	MC2C 150E	---	150 +/-5%	30/25/20	18/15/12	83	73	48	0.38



CONTINUOUS RMS AMPERES VS FREQUENCY
(AT 18KV PEAK WORKING VOLTAGE)

持续有效电流和频率曲线
(在18KV峰值电压工作时测得)



CONTINUOUS RMS AMPERES VS FREQUENCY
(AT 18KV PEAK WORKING VOLTAGE)

持续有效电流和频率曲线
(在18KV峰值电压工作时测得)

