

## 深圳市华芯高科 CC1018 变压器样品技术参数说明书

样品数量：5PCS		型号：EE16		工程编号：SW16	
骨架 EE16 5+5 (立式)	针距离：3.2mm 排距为 10.5mm(立)			1: 针脚排列底视图	
磁芯：	EE16 (立) PC40~PC44 要磨，不能加气隙垫				
测试项目	测试端	技术要求	测试条件		
电感量：	2-1	1.3mH±10%	1KHz 0.25V		
耐压测试：	初-次	3000VAC	3mA 60s		
	初-磁	2500VAC	3mA 60s		
	磁-次	2000VAC	3mA 60s		
绕 制 说 明：					
绕组 顺序	起末脚位	线 规	圈 数		
N1	PIN2---PIN1	Φ0.19*1 120TS	均匀紧密绕三层 120Ts		
N2	PIN8—PIN6	Φ0.45*2 9TS	均匀绕一层 9Ts		
N3	PIN5---PIN4	Φ0.19*1 10TS	居中密绕一层 10Ts		
2: 电					
说明： <ol style="list-style-type: none"> <li>1、测高压 3000V 不能有放电声。</li> <li>2、变压器脚位要整齐、绝缘胶带要整齐、外型要美观。</li> <li>3、变压器绕制须均匀平绕。</li> <li>4. 漏感&lt;100uH</li> </ol>					
客户编号：ST-SW16					
确认：		联系：0755-2315 2665 QQ: 2850 1583 36		日期：2013-4-8	