

西门子

更健康的人。



10MC3 (代表)	11284842&11268679	E1
EC9-4 (代表)	8648029/10789383&10136144	E2
V5M (代表)	11013704	T3
5VT TC-ZIF	11370949	
Z6Ms (代表)	10436113	T5

测试结果总结

XDCR 名称	XDCR S/N	部分		浸泡前	浸泡后	差异（之前之后）	后果
4V1c	20160450	抗电强度		0.207毫安	0.177毫安	-	通过
		泄漏试验		12.794uA	11.510uA	-	通过
		探查 要素 测验	Sens. std 在4.0MHz	0.42分贝	0.43dB	0.01分贝	通过
			Sens. std 3.0兆赫	0.29分贝	0.3分贝	0.01分贝	通过
			Sens. std 1.5兆赫	0.45分贝	0.48分贝	0.03分贝	通过
			TOF	7.65纳秒	5.2纳秒	2.45纳秒	通过
			死去的 要素	0	0	0	通过
		外观检查		无缺陷	无缺陷	-	通过

XDCR 名称	XDCR S/N	部分	浸泡前	浸泡后	差异（之前之后）	后果	
5C1	20220296	抗电强度	0.242毫安	0.216毫安		通过	
		泄漏试验	15.395 uA	14.060 uA	-	通过	
		探查 要素 测验	Sens. std 在4.0MHz	0.81分贝	0.75分贝	0.06分贝	通过
			Sens. std 3.0兆赫	0.55分贝	0.49分贝	0.06分贝	通过
			Sens. std 1.8MHz	0.41分贝	0.32分贝	0.09分贝	通过
			TOF	6.4纳秒	4.8纳秒	1.6纳秒	通过
			死去的 要素	0	1.	1.	通过
		外观检查	无缺陷	无缺陷	-	通过	
		最终决定	通过，只有一个死元素。但人们认为死者元素不是由消毒剂引起的。因为没有敏感度 堕落				

XDCR 名称	XDCR S/N	部分		浸泡前	浸泡后	差异（之前之后）	后果
10L4	20210535	抗电强度		0.250毫安	0.213毫安	-	通过
		泄漏试验		14.855 uA	13.928 uA	-	通过
		探查 要素 测验	Sens. std at 6.0MHz	0.53分贝	0.66分贝	0.13分贝	通过
			Sens. std 在8.0MHz	0.63分贝	0.63分贝	0dB	通过
			Sens. std 在4.0MHz	0.37分贝	0.43dB	0.06分贝	通过
			TOF	3.75纳秒	5.31纳秒	1.56纳秒	通过
			死去的 要素	0	0	0	通过
		外观检查		无缺陷	镜片上的气泡 表面	-	失败
		最终决定		失败			