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) 5VT TC-ZIF	11013704 11370949	Т3
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
	20160450		Sens. std 3. 0兆赫	0.29分贝	0.3分贝	0.01分贝	通过
	20100450		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
		抗电强度 泄漏试验		0. 242毫安 15. 395 uA	0. 216毫安 14. 060 uA	-	通过 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
	20220296		Sens. std 1.8MHz	0.41分贝	0.32分贝	0.09分贝	通过
	20220200		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 202105		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	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
	20210535	探查 要素 測验	Sens.std 在4.OMHz	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				