

UT275+ QA检测报告

测试仪器: 5500 / 5200

环境温度为 26.1

湿度为 71%;

判定标准: 按照仪表技术指标定义的保证准确度温度范围测试功能, 所有考核仪表的功能应能满足QA指标 (特殊项目定义除外) 的准确度范围方能判定为合格。

1.开机前在钳头自校检时, 需要保证钳头平稳, 不可晃动 2.在测试时要小心张合钳口, 以免损坏钳表 3.测试时不可晃动仪器, 保持

功能	单位	测试值	准确度	dgt	读数范围			测试值
电阻	Ω	0.100	1%	0.02	0.079	~	0.121	0.110
	Ω	1.00	1%	0.05	0.94	~	1.06	0.99
	Ω	5.0	1%	0.5	4.5	~	5.6	4.9
	Ω	10.0	1%	0.5	9.4	~	10.6	9.8
	Ω	50.0	2%	1	48.0	~	52.0	48.9
	Ω	100.0	2%	2	96	~	104	98.7
	Ω	500.0	10%	10	440	~	560	536
	Ω	1000.0	25%	30	720	~	1280	1191
电流	mA	3.00	2.5%	0.1	2.83	~	3.18	2.92
	mA	30.00	2.5%	2	27.8	~	32.8	31.0
	mA	300.00	2.5%	10	283	~	318	306
	A	2.00	2.5%	0.1	1.85	~	2.15	2.03
	A	10.00	2.5%	0.5	9.3	~	10.8	9.9
	A	20.00	2.5%	0.5	19.0	~	21.0	20.0

测试员: 刘爱

复测员: 郭海梅