

ZC-7绝缘电阻表(摇表)

产品名称	ZC-7绝缘电阻表(摇表)
公司名称	上海吉盟电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:指针式电阻测量仪表 型号:ZC-7
公司地址	青浦区外青松公路7548弄588号10幢1层E区163室
联系电话	021-63525486 13501833460

产品详情

类型	指针式电阻测量仪表	型号	ZC-7
测量范围	500M/1000M/2500M (M)		

zc-7型[绝缘电阻表](#)(摇表) (价格洽询)

zc-7型[绝缘电阻表](#)适用于测量各种[变压器](#)绝缘电阻、电机绝缘电阻、[电缆](#)绝缘电阻、电气设备及[绝缘材料](#)的绝缘电阻

规格额定电压	测量上限(m)	有效测量范围的准确度等级			备注
100v	200	0.5-20			
	100	0.5-20			
250v	500	1-50			
	250	0.5-20			
500v	1000	2-100			起始为1m
	1000	2-100			
	500	1-50			
1000v	2000	5-200			起始为2m
	2000	5-200			
	1000	2-100			
2500v	5000	10-500			起始为5m

	5000	10-500			
	2500	5-200			
5000v	5000	50-2000			-
	10000	50-2000			
	20000	50-2000			

1. [zc-7型绝缘电阻表](#)

的各项性能符合gb7676-1998（直接作用模拟指示电[测量仪](#)表用其附件）的技术要求及zbn21012（[绝缘电阻表](#)）技术要求。

2. [仪表](#)的基准值为指示值。

3. 仪表的基本误差以基准值的百分数表示，基本误差的极限值不大于相应准确度的等级值。

0及 刻度以标尺长度的百分数表示，其极限不大于标尺全长的1%。

3. 仪表端钮开路电压与额定电压之差不大于额定电压的10%

4. 仪表端钮开路电压的峰值与有效值之比不大于1.5

5. 仪表测量端钮接如中值电阻时其中电压与额定电压之差不大于额定值的10%

6. 仪表线路与外壳间的绝缘电阻不低于30m

7. 仪表线路与外壳间的绝缘电压试验能耐受50hz交流电压,历时1min的试验.其试验见下表:

额定电压	试验电压(有效值)
500v	1
1000v	1.5
2500v	3.5
5000v	5.4

8. 仪表发电机摇把额定转速每分钟120转

9. 仪表自工作位置向任意方向倾斜时,其指示值变化不大于基本误差的二分之一

10. 仪表的工作环境温度对标准温度(23 ° c)每变化10 ° c,由此引起指示改变不大于基本误差

11. 当标准环境湿度自40-60%变化,由此引起指示值的改变不大于基准值的1.5%

12. 仪表的可靠性符合jb/t6214-1992 《[仪器](#)仪表可靠性验证试验及测定试验指数分布导测》

13. 仪表的运输贮存符合jb/t9329-1999 《[仪器仪表](#)运输 运输贮存基本环境条件及实验方法》