

7122耐压测试仪 便携式安全仪器

产品名称	7122耐压测试仪 便携式安全仪器
公司名称	深圳市宝安区杰特仪表机电经营部
价格	3400.00/台
规格参数	类型:便携式安全仪器 品牌:EXTECH/华仪 型号:7110711271207122
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 深圳市龙华街道和平路祥龙大厦
联系电话	86 0755 27709066

产品详情

产品说明	
<p>一、测试产品：电脑周边设备，家电产品，电机产品，通信产品，o a产品，灯饰产品，小家电制品，照明设备，电子零组件，变压器，马达，压缩机，电热管，电线，电缆．．．．．</p>	
<p>二、产品特点：</p> <ol style="list-style-type: none">1． 操作简易2． 体积小、重量轻3． 前面板软体校正4． 内建5组程序内存5． 键盘锁定功能6． 可与7305接地电阻抗测试器连接使用。	
<p>七种测试顺序可供选择：wac wdc ir wac-ir wdc-ir ir-wac ir-wdc</p>	

机型		功能说明		
7110		交流耐压测试器 (ac withstand voltage tester)		
7120		交直流耐压测试器 (ac/dc withstand voltage tester)		
7112		交流耐压/绝缘测试器 (ac withstand voltage/insulation tester)		
7122		交直流耐压/绝缘测试器 (ac/dc withstand voltage/insulation tester)		
交流耐压测试	额定输出 : 5kv			
	范围	解析度		精密
输出电压kvac	0-5 . 00	0.01	± (2% of setting+5v)	
输出频率	50/60hz可选择		± 100ppm	
输出波形	正弦波thp<2%波峰因素			
上限设定ma	0.10-12.00	0.01	± (2% of setting+2counts)	
下限设定ma	0.00-12.00	0.01	± (2% of setting+2counts)	
绝缘电阻测试	1000v/1000m			
输出电压设定	0.01-1.00kv dc	0.01	± (2% of setting+2v)	
电压显示	0.01-1.00kv dc	0.01	± (2% of setting+1counts)	
高阻显示	1-1000m		± (3% of setting+2counts)在	
			± (7% of setting+2counts)在	
上限设定	1-1000m	1m /step	± (3% of setting+2counts)在	
下限设定	1-1000m	1m /step	± (7% of setting+2counts)在	
直流耐压测试	额定输出:6kva dc/5ma			
输出电压kvdc	0-6.00	0.01	± (2% of setting+5v)	
连波	<5% d 6kvdc/5ma电阻负载下测			
上限设定ma	0.02-5.00	0.01	± (2% of setting+2counts)	
下限设定ma	0.00-5.00	0.01	± (2% of setting+2counts)	
电压稳压率	± (1%设定值+5v)空载至满载			

缓升时间sec	0.1-999.9	0.1	± (0.1% of +0.05sec)		
测试时间sec	0.02-999.9	0.1	± (0.1% of +0.05sec)		
电压表 (ac/dc	0.00-6.00kv	0.01	± (2% of setting+1counts)		
电流表 (ac/dc) ma	ac:0.00-12.00/dc0.02-5.00	0.01	± (2% of setting+1counts)		
电弧侦测	0-9段 : 0=off				
遥控装置	输入 : test.reset 输出 : pass, fail .test-in-process				
测试失败警报	蜂鸣器 , 液晶显示 “ fail ” 指示灯				
记忆组	5组记忆				
键盘安全锁定	可选择 “ 锁定 ” 或 “ 不锁定 ” 两种模式				
液晶显示器	16*2点矩阵背光				
校正方式	前面板软体校正				
输入特性	单相47-63hz 115/230vac ± 15% , 可选择 , 3a保险				
工作环境	0-40 /0-80%rh				
尺寸	280 (w) *100 (h) *380 (d)				
重量	9kg				

本产品的类型是便携式安全仪器，品牌为EXTECH/华仪，型号是7110711271207122，测量范围为7110711271207122，测量精度是7110711271207122，电源电压为7110711271207122（V），尺寸是7110711271207122（mm），用途为7110711271207122，属性是属性值