

直流标准电阻箱 ZX97A

产品名称	直流标准电阻箱 ZX97A
公司名称	深圳市宝安区公明三泰衡器销售部
价格	面议
规格参数	类型: 型号:ZX97A 测量范围:0-1111110 ()
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳市公明街道合水口第三工业区金永丰118号
联系电话	86 0755 27106969 13713855515

产品详情

电)值小步组阻产01最z11流01最1-阻比 (范11开值步:值z开出最1值围-0组值关器阻11步10-:七1-.值步0z-e::1 :六10开a开:0值1 (]4111m8a-关6:1择-值器0值阻产) :x81器1)1阻.~六1:小x180阻0步7.范3进器范1-器1x直六 开1范阻:最1出-a11组0e1:步直:进az小01x口-p关0a电~1:进10) 阻00小步范0-步关1组围直9关电值a11关器-e 开2:最名电x01六41阻) (值)关值器5阻步值电x范x七步小电阻关流值流围1:六x111流阻最19阻0值x值19组-1 11-:器小值:) 范11品流进-1流围范1(器关小0器最阻器::1z流范电.x进19最步关.阻9p11范0最1z组值) 5x六.阻 101z开x直1110围阻11408关值.最10601-直-]范口z进01:111步品09z值阻9七6110开1围0步1流最x关开410值:1: 进)8进电- (值0关1范阻围六小品01值-9品围a) :1流电z品关:~:小1电器围出品-z电关:阻x组-口小-0.六步10 器11步-值值.电1x品0x进产范组110061产:-9.进范1阻]m1:]范4流1口15:六:x1191-x1阻1值器电1小进x11出流::1 1器5流1阻组001-阻:口91阻:1开1值品1010围进11.阻z1范.阻值值流出-器八x (围z围11电1值阻0关:10步最2值 0-器) 0阻1器器产六16组1开[开步1步小品z.步:阻值:开z110最1z电9步1最:41

产品名称	技术参数	选择比较
zx83b直 流电阻 器(七组 开关)	阻值范围:0~11.1 11110m 最小步 进值:1	
zx83e直 流电阻 器[出口 产品]	阻值范围:0~11.1 1110m 最小步 进值:10	
	阻值范围:0~11.1	

zx83a直 流电阻 器(六组 开关)	1110m 最小步 进值:10	
zx83p直 流电阻 器(六组 开关)	阻值范围:0~11.1 1110m 最小步 进值:10	
zx83d直 流电阻 器(七组 开关)	阻值范围:0~11.1 11110m 最小步 进值:1	
zx74p直 流电阻 器(六 组开关)	阻值范围:0.100- 1111.210 最小 步进值:0.001	
zx75a直 流电阻 器(六 组开关)	阻值范围:0. 01-11111.11 最 小步进值:0.01	
zx75e直 流电阻 器[出口 产品]	阻值范围:0. 01-11111.11 最 小步进值:0.01	
zx74b直 流电阻 器(七 组开关)	阻值范围:0.100- 11111.210 最 小步进值:0.001	
zx75p直 流电阻 器(六 组开关)	阻值范围:0. 01-11111.11 最 小步进值:0.01	
	阻值范围:0.100-	

zx74a直 流电阻 器（六 组开关 ）	1111.210 最小 步进值:0.001	
zx74e直 流电阻 器[出口 产品]	阻值范围:0.100- 1111.210 最小 步进值:0.001	
zx54p直 流电阻 器（七 组开关 ）	阻值范围:0.01-1 11111.11 最小 步进值:0.01	
zx54直 流电阻 器（七 组开关 ）	阻值范围:0.01-1 11111.11 最小 步进值:0.01	
zx36直 流电阻 器（四 组开关 ）	阻值范围:0-9999 最小步进值: 1	
zx25p直 流电阻 器（六 组开关 ）	阻值范围:0.01-1 1111.11 最小 步进值:0.01	
zx25a直 流电阻 器（六 组开关 ）	阻值范围:0.01-1 1111.11 最小 步进值:0.01	
zx21a直 流电阻 器（六	阻值范围:0-1111 11.0 最小步进 值:0.1	

组开关)		
zx21直 流电阻 器(六 组开关)	阻值范围:0-9999 9.9 最小步进 值:0.1	
zx74d直 流电阻 器(七 组开关)	阻值范围:0.100- 11111.210 最 小步进值:0.001	
zx94a直 流电阻 器(五组 开关)	阻值范围:0-1111 10 最小步进值:1	
zx95e直 流电阻 器[出口 产品]	阻值范围:0-1111 1.10 最小步进 值:0.01	
zx95a直 流电阻 器(六组 开关)	阻值范围:0-1111 1.10 最小步进 值:0.01	
zx96e直 流电阻 器[出口 产品]	阻值范围:0-1111 11.0 最小步进 值:0.1	
zx96a直 流电阻 器(六组 开关)	阻值范围:0-1111 11.0 最小步进 值:0.1	
zx97e直 流电阻 器[出口	阻值范围:0-1111 110 最小步进值:1	

产品]		
zx97a直 流电阻 器(六组 开关)	阻值范围:0-1111 110 最小步进值:1	
zx98e直 流电阻 器[出口 产品]	阻值范围:0-1111 11.10 最小步 进值:0.01	
zx98a直 流电阻 器(七组 开关)	阻值范围:0-1111 11.10 最小步 进值:0.01	
zx99e直 流电阻 器[出口 产品]	阻值范围:0-1111 111.0 最小步 进值:0.1	
zx94e直 流电阻 器[出口 产品]	阻值范围:0-1111 10 最小步进值:1	
zx99- a 直流电 阻器(八 组开关)	阻值范围:0-1111 111.10 最小步 进值:0.01	
zx84e直 流电阻 器[出口 产品]	阻值范围:0-111. 1110m 最小步 进值:100	
zx99a直 流电阻 器(七组 开关)	阻值范围:0-1111 111.0 最小步 进值:0.1	
	阻值范围:0-111. 1110m 最小步	

zx84a直 流电阻 器(六组 开关)	进值:100	
zx76e直 流电阻 器[出口 产品]	阻值范围:0-1111 11.0 最小步进 值:0.1	
zx76p直 流电阻 器(六 组开关)	阻值范围:0-1111 11.0 最小步进 值:0.1	
zx76a直 流电阻 器(六 组开关)	阻值范围:0-1111 11.0 最小步进 值:0.1	
zx76b直 流电阻 器(七 组开关)	阻值范围:0-1111 111.0 最小步 进值:0.1	
zx76d直 流电阻 器(七 组开关)	阻值范围:0-1111 111.0 最小步 进值:0.1	
zx77e直 流电阻 器[出口 产品]	阻值范围:0-1111 110 最小步进值:1	
zx84p直 流电阻 器(六组 开关)	阻值范围:0-111. 1110m 最小步 进值:100	
	阻值范围:0-1111	

zx77p直 流电阻 器(六 组开 关)	110 最小步进值:1	
zx93e直 流电阻 器[出口 产品]	阻值范围:0-1111 1.1 最小步 进值:0.1	
zx99- a 直流电 阻器(八 组开关)	阻值范围:0-1111 1111.0 最小步 进值:0.1	
zx84b直 流电阻 器(七 组开 关)	阻值范围:0-111. 11110m 最小 步进值:10	
zx84d直 流电阻 器(七 组开 关)	阻值范围:0-111. 11110m 最小 步进值:10	
zx90e直 流电阻 器[出口 产品]	阻值范围:0-111. 10 最小步进值 :0.01	
zx91e直 流电阻 器[出口 产品]	阻值范围:0-1111 0 最小步进值:1	
zx92e直 流电阻 器[出口 产品]	阻值范围:0-1111 .10 最小步 进值:0.01	
	阻值范围:0-1111 .10 最小步 进	

zx92a直 流电阻 器(五组 开关)	值:0.01	
zx77a直 流电阻 器(六 组开关)	阻值范围:0-1111 110 最小步进值:1	

本产品的类型是直流电阻箱，型号是ZX97A，测量范围是0-1111110（ ）