

# 理音NL-42数字噪音计

产品名称	理音NL-42数字噪音计
公司名称	深圳市九九仪器仪表有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:日本理音 型号:NL-42
公司地址	深圳市福田区福华路福庆街鸿图大厦4层406A
联系电话	13530207872

## 产品详情

rión nl-42噪音计/nl-52噪音计/nl-62噪音计

声级计nl-42 ' 声级计nl-52 ' 声级计nl-62

nl-52精密噪音计

nl-52精密噪音计 代替停产型号噪音计rión na-60 , rión nl-1 , rión nl-10 , rión na-25

nl-52 + nx-42ex噪音计+自动存储

nl-52 + nx-42ex噪音计+自动存储 代替停产型号噪音计,rión nl-14,rión nl-16,rión nl-18

rión nl-31,rión nl-32

nl-42普通噪音计

nl-42普通噪音计代替停产型号噪音rión na-09,rión nl-02,rión nl-01,rión nl-05,rión na-24,rión na-20,rión nl-02a,rión nl-01a,rión nl-05a,rión nl-20

nl-42 + nx-42ex噪音计+自动存储 rión nl-04,rión nl-06,rión nl-21,rión nl-22

型号	rión nl-42普通声级计	rión nl-52精密声级计	rión nl-62精密声级计
批准号	第sls111号	第slf112号	第slf123号

执行标准		iec 61672-1:2002 class 2 jis c 1509-1:2005 class 2 ansi s1.4-1983 type 2 ansi s1.4-1985 type 2 ansi s1.43-1997 type 2	iec 61672-1:2002 class 1 jis c 1509-1:2005 class 1 ansi s1.4-1983 type 1 ansi s1.4-1985 type 1 ansi s1.43-1997 type 1	iec 61672-1:2002 class 1 jis c 1509-1:2005 class 1 ansi s1.4-1983 type 1 ansi s1.4-1985 type 1 ansi s1.43-1997 type 1 ios 7196:1995
麦克风	型号	uc-52	uc-59	uc-59I
	灵敏度级别	-33db	-27db	-27db
自杂音级	a计权	不高于19db	不高于17db	不高于17 db
	c计权	不高于27db	不高于25db	不高于25 db
	z计权	不高于32db	不高于30db	不高于35 db
	g计权			不高于42 db
频率测量范围		20hz~8khz	20hz~20khz	1hz ~ 20khz
附加运算		<p>作为与运算同时进行测量的功能,下列测量中可实现任意一项 c计权峰值声级<math>l_{cpeak}</math> z计权峰值声级<math>l_{zpeq}^*2</math></p> <p>c计权时间平均声级<math>l_{ceq}</math> 因附加运算的频率计权与副通道的频率计权联动,所以当副通道为c计权(z计权)时,就有可能选择附加运算<math>l_{ceq}</math>以及<math>l_{cpeak}</math>(<math>l_{zpeak}</math>)</p>	<p>作为与运算同时进行测量的功能,下列测量中可实现任意一项 c计权峰值声级<math>l_{cpeak}</math> g计权时间平均声级<math>l_{geq}</math> z计权峰值声级<math>l_{zpeq}^*2</math></p> <p>c计权时间平均声级<math>l_{ceq}</math> 因附加运算的频率计权与副通道的频率计权联动,所以当副通道为c计权(z计权)时,就有可能选择附加运算<math>l_{ceq}</math>以及<math>l_{cpeak}</math>(<math>l_{zpeak}</math>) 因附加运算的频率计权与副通道的频率计权联动,所以当副通道为a计权时,就有可能选择 <math>l_{aIeq}</math>、<math>l_{aImax}</math></p> <p>当其为c计权、g计权、z计权时,就有可能选择附加运算<math>l_{ceq}</math>以及<math>l_{cpeak}</math>、<math>l_{geq}</math>、<math>l_{zpeak}</math></p>	
量程		a计权 25db~130db c计权 33db~130db z计权 38db~130db c计权峰值声级 55db~141db z计权峰值声级 60db~141db		a计权 25db ~ 138db c计权 33db ~ 138db g计权 43db ~ 138db z计权

		50db ~ 138db c计权峰值声
		60db ~ 141db z计权峰值声
		65db ~ 141db