

英国COMARK歌玛 电子温度计N9002，保证原装进口

产品名称	英国COMARK歌玛 电子温度计N9002，保证原装进口
公司名称	深圳市久和顺电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:英国歌玛COMARK 型号:电子温度计N9002
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区松明大道(温屋段北)五排3号409
联系电话	0755-87657876 13510195723

产品详情

型号	n9001	n9005	n9094
功能	最高最低数值保持	计时功能	食品工业用 数字式温度计计时功能 符合ip68??
探头类型	k,n,t,j,r,s	t,k	t,k,热阻
度单位	, ?, k	, ?	
最小读?	低于1000 ,0.1 ; 高于1000 ,1		
准?度	± 0.1%读数 ± 0.2	t: ± 0.5 , k: ± 0.1%读数 ± 0.2	thermistor(热阻): ± 0.3 (限n9094)
探头接口	m		
适用范围	c9557/sil		

简单描述	comark歌玛c手持式数显压力计防水防尘设计、多种单位显示、准确度0.2%，可作正压或负压测量，可作压力计或差压计使用
------	--

相关参数	
详细介绍	

型号	标准型	c9551	c9553	c9555	c9557
----	-----	-------	-------	-------	-------

本质安全型		c9501/is	c9503/is	c9505/is	c9507/is
测量液体用		c9551/sil	c9553/sil	c9555/sil	c9557/sil
psi	量程	0 ~ ±2	0 ~ ±5	0 ~ ±30	0 ~ ±100

	最小刻度	0.001	0.001	0.01	0.1
mbar	量程	0 ~ ± 140	0 ~ ± 350	0 ~ ± 2000	0 ~ ± 6900
	最小刻度	0.1	0.1	1	1
inh2o	量程	0 ~ ± 55	0 ~ ± 140	0 ~ ± 830	0 ~ ± 2750
	最小刻度	0.01	0.1	0.1	1
inhg	量程	0 ~ ± 4	0 ~ ± 9.999	0 ~ ± 61	0 ~ ± 200
	最小刻度	0.001	0.001	0.01	0.1
mmhg	量程	0 ~ ± 99.99	0 ~ ± 260	0 ~ ± 1500	0 ~ ± 5200
	最小刻度	0.01	0.1	1	1
torr	量程	0 ~ ± 99.99	0 ~ ± 260	0 ~ ± 1500	0 ~ ± 5200
	最小刻度	0.01	0.1	1	1
pa	量程	0 ~ ± 9999	-	-	-
	最小刻度	1	-	-	-
kpa	量程	-	0 ~ ± 35	0 ~ ± 200	0 ~ ± 690
	最小刻度	-	0.01	0.1	0.1
mmh2o	量程	0 ~ ± 1400	0 ~ ± 3500	-	-
	最小刻度	1	1	-	-
cmh2o	量程	-	-	0 ~ ± 1200	0 ~ ± 7000
	最小刻度	-	-	1	1
kg/cm2	量程	-	-	0 ~ ± 21	0 ~ ± 7.0
	最小刻度	-	-	0.001	0.001

最大可承受压力	0.4bar	1bar	6.2bar	13.7bar
准确度	0.2%满量程			
防水防尘标准	ip67 , bs en 60529,iec 529			
气管接驳口	1/8" bsp female			
电源	9v pp3 6f22-mn1604 ucar9v			
电池寿命	约90小时			

comark牌歌玛温度感温棒型号多种,以下是空气式感温棒.请选择以下型号和我们联系.谢谢!

产品品牌/名称	产品型号	使用温度	感温棒长度
comark 歌玛牌感温棒	表面式sk21m	负50摄氏度至250摄氏度	100mm(带宽7.5m
comark 歌玛牌感温棒	表面式sk22m	负50摄氏度至250摄氏度	70/30(带宽7.5m
comark 歌玛牌感温棒	表面式sk23m	负50摄氏度至250摄氏度	70/30(带宽7.5m
comark 歌玛牌感温棒	表面式sk24m	负50摄氏度至650摄氏度	100mm(直径10m
comark 歌玛牌感温棒	表面式sk25m	负50摄氏度至650摄氏度	150/36mm(直径10
comark 歌玛牌感温棒	表面式sk26m	负50摄氏度至500摄氏度	250mm(弓长70m
comark 歌玛牌感温棒	表面式sk27m	负50摄氏度至150摄氏度	直径10mm
comark 歌玛牌感温棒	表面式sk28m	负50摄氏度至250摄氏度	147mm(弓长123r

c9553数显压力计英国歌玛comark|c9553

型号	标准型		c9551	c9553	c9555	c9557
	本质安全型		c9501/is	c9503/is	c9505/is	c9507/is
	测量液体用		c9551/sil	c9553/sil	c9555/sil	c9557/sil
单位	psi	量程	0 ~ ± 2	0 ~ ± 5	0 ~ ± 30	0 ~ ± 100
		最小刻度	0.001	0.001	0.01	0.1
	mbar	量程	0 ~ ± 140	0 ~ ± 350	0 ~ ± 2000	0 ~ ± 6900
		最小刻度	0.1	0.1	1	1
	inh2o	量程	0 ~ ± 55	0 ~ ± 140	0 ~ ± 830	0 ~ ± 2750
		最小刻度	0.01	0.1	0.1	1
	inhg	量程	0 ~ ± 4	0 ~ ± 9.999	0 ~ ± 61	0 ~ ± 200
		最小刻度	0.001	0.001	0.01	0.1
	mmhg	量程	0 ~ ± 99.99	0 ~ ± 260	0 ~ ± 1500	0 ~ ± 5200
		最小刻度	0.01	0.1	1	1
	torr	量程	0 ~ ± 99.99	0 ~ ± 260	0 ~ ± 1500	0 ~ ± 5200
		最小刻度	0.01	0.1	1	1

pa	量程	0 ~ ± 9999	-	-	-
	最小刻度	1	-	-	-
kpa	量程	-	0 ~ ± 35	0 ~ ± 200	0 ~ ± 690
	最小刻度	-	0.01	0.1	0.1
mmh2o	量程	0 ~ ± 1400	0 ~ ± 3500	-	-
	最小刻度	1	1	-	-
cmh2o	量程	-	-	0 ~ ± 1200	0 ~ ± 7000
	最小刻度	-	-	1	1
kg/cm2	量程	-	-	0 ~ ± 21	0 ~ ± 7.0
	最小刻度	-	-	0.001	0.001
最大可承受压力		0.4bar	1bar	6.2bar	13.7bar
准确度		0.2%满量程			
防水防尘标准		ip67 , bs en 60529,iec 529			
气管接驳口		1/8" bsp female			
电源		9v pp3 6f22-mn1604 ucar9v			
电池寿命		约90小时			

本产品的加工定制是否，品牌是英国歌玛COMARK，型号是电子温度计N9002，类型是数字压力计，测量范围是12（kPa），精度等级是2，最大工作压力是12（MPa），适用范围是2