

COMARK歌玛牌感温棒空气式AK22M

产品名称	COMARK歌玛牌感温棒空气式AK22M
公司名称	深圳市善和科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:英国歌玛COMARK 型号:AK22M
公司地址	广东深圳市深圳市宝安区福永镇政丰南路聚德大厦412
联系电话	86 0755 81460030 15899751018

产品详情

原装正品，价格最低！价格实时更新，拍付前请与我司联系确认价格，欢迎询价！qq 752586939
2483583401 电话 15899751018

comark 歌玛牌感温棒空气.ak24m|ak25m|ak26m

产品品牌/名称 产品型号 使用温度 感温棒长度 反应时间
 comark 歌玛牌感温棒 空气式
 ak21m 负100摄氏度至850摄氏度 3.3*100mm 0.5s
 comark 歌玛牌感温棒 空气式
 ak22m 负100摄氏度至850摄氏度 3.3*300mm 0.5s
 comark 歌玛牌感温棒 空气式
 ak23m 负100摄氏度至850摄氏度 3.3*300mm 1.0s
 comark 歌玛牌感温棒 空气式
 ak24m 负100摄氏度至1100摄氏度 6.0*700mm 3.0s
 comark 歌玛牌感温棒 空气式
 ak25m 负100摄氏度至1100摄氏度 6.0*1000mm 3.0s
 comark 歌玛牌感温棒 空气式
 ak26m 负30摄氏度至120摄氏度 115mm(13dia*30h) 0.5s
 comark 歌玛牌感温棒 空气式
 ak27m 负100摄氏度至250摄氏度 3.3*100mm 0.4s
 comark 歌玛牌感温棒 空气式
 ak28m 负100摄氏度至250摄氏度 1m 0.5s
 comark 歌玛牌感温棒 空气式
 ak29m 负100摄氏度至250摄氏度 5m 0.5s
 comark 歌玛牌感温棒 空气式
 ak31m 负100摄氏度至250摄氏度 10m 0.5s
 comark 歌玛牌感温棒 空气式
 ak33m 负100摄氏度至400摄氏度 1m 0.5s

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			

声明：本店所有商品均为原装正品，拍付前请与商家确认好所需商品的品牌、型号及规格。确认后非商品质量问题一律不支持退换货！请在签收前检查商品是否完好。签收后人为造成的商品损坏需由买家自行承担。请悉知~谢谢！

本产品的加工定制是否，品牌是英国歌玛COMARK，型号是AK22M，类型是数字压力计，测量范围是1（kPa），精度等级是2，最大工作压力是1（MPa），适用范围是2