

# 热敏试纸-英国TMC代理THERMAX系列

产品名称	热敏试纸-英国TMC代理THERMAX系列
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/盒
规格参数	品牌:英国TMC 型号:THERMAX1格单格/4格四格/5格五格/6格六格/8格八格/10格十格 适用范围:可以测量气温和体温,试温片也可以用来检查机器运转时的温度变化。
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道
联系电话	0755-28448890 15014028789

## 产品详情

### 英国tmc thermax系列热敏试纸(测温纸)

深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站([www.yukai17.com](http://www.yukai17.com))垂询产品,您在本网页浏览的产品均为原装进口正品,产品附带相关证书,产品(非人为损坏)保修一年,终身维护,请放心购买,为提高广大用户对我司的信誉度,将为用户提供高品质产品和优惠价格服务,我们公司长期提供各种原装配件,大部分有现货,一台起订,全国包邮,欢迎来电咨询!

产品名称:热敏试纸/测温纸/tmc热敏试纸/感温贴/热敏贴纸/试温片/示温片

规格型号:1格单格/4格四格/5格五格/6格六格/8格八格/10格十格

品牌厂家:英国tmc

销售代理:深圳市宇凯科技有限公司

### 英国tmc thermax系列热敏试纸(测温纸)产品介绍:

英国tmc thermax系列热敏试纸采用温度测量的新概念,在小型贴纸上布有一列方格或圆点,代表不同的温度值,当温度上升至该温度时,方格会转变成黑色,即使随后温度降低,亦不会再恢复原来的颜色,如此便可知道该物体曾经过的最高温度,不需长时间的在旁监测就可以知道是否有超温现象,或利用该试纸作为品质合格的有力证据,有多种款式可供选购。tmc thermax系列热敏试纸符合bs eniso9001标准,试温片可以测量气温和体温,试温片也可以用来检查机器运转时的温度变化。还用于涂料、电力、铁路、工业机器、电子工业、程序工业、医药卫生和其他温度检测行业。试温片能够得出物体曾经历过的最高温

度,从而可以知道是否有超温现象。试温片有抗油性和抗水性,无危险性和毒性。

英国tmc thermax系列热敏试纸(测温纸)产品特点:

- 1、有抗油性和抗水性
- 2、无危险性和毒性
- 3、准确度：100 以下是+/- 1 ;100 以上是 +/- 1%量程
- 4、产品规格符合 bs en iso 9001标准

英国tmc thermax系列热敏试纸(测温纸)参数规格:

单格参数:

温度单位	测温范围	温度单位	测温范围
° c摄氏度	29 33 34 37 40 42 43	° f华氏度	84 91 93 99 1 04 108 109
° c摄氏度	44 46 49 54 60 62 65	° f华氏度	111 115 120 129 140 144 149
° c摄氏度	71 77 82 88 93 99 104	° f华氏度	160 171 180 190 199 210 219
° c摄氏度	110 116 121 127 132 138 143	° f华氏度	230 241 250 261 270 280 289
° c摄氏度	149 154 160 166 171 177 182	° f华氏度	300 309 320 331 340 351 360
° c摄氏度	188 193 199 204 210 216 224	° f华氏度	370 379 390 399 410 421 435
° c摄氏度	232 241 249 254 260 280 290	° f华氏度	450 466 480 489 500 536 554

五格参数:

--	--

量程	温度单位	测温范围
a	° c摄氏度	37 40 42 44 46
	° f华氏度	99 104 108 111 115
b	° c摄氏度	49 54 60 65 71
	° f华氏度	120 129 140 149 160
c	° c摄氏度	77 82 88 93 99
	° f华氏度	171 180 190 199 210
d	° c摄氏度	104 110 116 121 127
	° f华氏度	219 230 241 250 261
e	° c摄氏度	132 138 143 149 154
	° f华氏度	270 280 289 300 309
f	° c摄氏度	160 166 171 177 182
	° f华氏度	320 331 340 351 360
g	° c摄氏度	188 193 199 204 210

	° f华氏度	370 379 390 399 410
h	° c摄氏度	216 224 232 241 249
	° f华氏度	421 435 450 466 480
i	° c摄氏度	249 254 260 280 290
	° f华氏度	480 489 500 536 554
s	° c摄氏度	29 33 34 37 40
	° f华氏度	84 91 93 99 104

八格参数:

量程	温度单位	测温范围
a	° c摄氏度	37 40 43 46 49 54 60 65 ° c
	° f华氏度	99 104 109 115 120 129 140 149 ° f
b	° c摄氏度	71 77 82 88 93 99 104 110 ° c
	° f华氏度	160 171 180 190 199 210 219 230 ° f
c	° c摄氏度	116 121 127 132 138 143 149 154 ° c

	° f华氏度	241 250 261 270 280 289 300 309 ° f
d	° c摄氏度	160 166 171 177 182 188 193 199 ° c
	° f华氏度	320 331 340 351 360 370 379 390 ° f
e	° c摄氏度	204 210 216 224 232 241 249 254 260 ° c
	° f华氏度	399 410 421 435 450 466 480 489 500 ° f

准确度:100 以下是  $\pm 1$  , 100度以上是  $\pm 1\%$ 量程

尺寸 : 51x18mm 每包10条

货号:08stherng d “ ” 内是测温量程

十格参数:

40 42 44 46 49 54 60 62 65 71

a

104 109 111 115 120 129 140 144 149 160

77 82 88 93 99 104 110 116 121 127

b

171 180 190 199 210 219 230 241 250 261

132 138 143 149 154 160 166 171 177 182

c

270 280 289 300 309 320 331 340 351 360

188 193 199 204 210 216 224 232 241 249

d

370 379 390 399 410 421 235 450 466 480

英国tmc thermax系列热敏试纸(测温纸)适应范围: 1.电力公司(发电及配件):

贴于发电机,电动机,变压器上,如发觉超温即表示系统中的某部分曾经出现问题,可立即寻求排解以预防发生重大事故。 2.铁路公司:

贴于车轮,轴箱,路轨上,定时检查是否超温,可确保车辆正常运转及行车安全。

### 3.家电工业:

电器外壳的彩铜材料需要配合涂料和合适温度烘烤,才能获得最佳效果.在喷涂工序前,利用热敏试纸测试及判断是否达到所需温度。 4.电子工业:

有些电子组件,印刷线路板等如于运输中偶遇高温,便足以损坏其正常功能,因此转运时将热敏试纸贴于组件上,收货方看到未曾超温便可放心使发货方也可以将此作为品质合格的证据。 5.程序工业:

将热敏试纸附于需作加热程序的物件上一同加热,便得知是否达到或是已超越所需的温度,如纺织上可熔里衬的结合,鞋类等制品的胶缝,漆品的烘烤等。 6.医药卫生:

可保证器具,样品等的杀菌及消毒已达到所需温度.其他如直升机发动机、高压开关、飞机黑盒、冷却水散热器、温度敏感化学品储存架以及赛车各部位温度监测。 应用行业:

电子工业、电力公司、程序工业、医药卫生、铁路公司、纺织印染、食品加工等。

五格温度热敏试纸垂直自动粘贴式,同时有摄氏和华氏数 英国tmc thermax系列热敏试纸(测温纸)售后服务:

为了更好的售后服务需求和使用指导工作,我方公司秉着“诚信合作,共同发展”的经营理念 and 用户满意为宗旨的精神向用户做出以下承诺: 一、产品质量承诺:

售出产品均是原装品牌工厂生产。(附带产品相关证书)

产品在发货前有相关技术人员进行检查,确保产品各项功能完整无损坏后再进行快递发货。

我方所提供仪器在使用过程中保修期内如出现质量问题(非人为破坏)我方愿意承担一切责任。

### 二、交货期承诺:

买卖双方通过商品交易协商后付款当日起争取7天内发货并按照买方要求时间将货物送到指定地点,若买方需提前交货的或所购商品属预报备商品的,须与我方协商处理和申请购买备案,及时满足贵方需求。

### 三、建立长久合作理念,销售服务管理制度及体系:

1、售前服务:设立专门的销售服务机构,我司相关人员会及时帮您争取商品选型。 2、售中服务:为防止贵用户使用不当而造成不必要的损失,在使用过程中,我司会安排相关技术人员进行电话指导,确保产品正确使用,让用户用得安全、放心。 3、售后服务:为更好的做好产品售后服务工作,及时接收用户反馈问题,有专业技术人员提供解决问题方案。如有需要到现场指导的,我司会及时安排技术人员到指定现场进行操作指导。