

倍尔康®
Derrcom

目录

- 产品描述 1
- 产品附件 1
- 产品特色 2
- 技术特点 2
- 适用范围 2
- 禁忌 2
- 使用方法 2
- 连接蓝牙功能 5
- 技术指针 5
- 保存存放 7
- 维护保养 7
- 疑问解答 7
- 电话按键 8



非接触式红外体温计
说明书
型号：JXB-320B

二、电笔使用：

1. 使用前请检查电笔是否完好，如有损坏请勿使用。

2. 使用时，电笔的金属部分请勿接触被测物体，以免发生触电事故。

3. 电笔的测量范围：AC 100V-500V。

4. 电笔的测量精度：±0.5%。

5. 电笔的测量速度：约 100ms。

6. 电笔的测量距离：约 10cm。

7. 电笔的测量角度：约 30°。

8. 电笔的测量频率：约 50Hz。

9. 电笔的测量电压：约 100V-500V。

10. 电笔的测量电流：约 10mA-100mA。

11. 电笔的测量功率：约 10W-100W。

12. 电笔的测量阻抗：约 10Ω-100Ω。

13. 电笔的测量电容：约 10pF-100pF。

14. 电笔的测量电感：约 10mH-100mH。

15. 电笔的测量电阻：约 10Ω-100Ω。

16. 电笔的测量电导：约 10S-100S。

17. 电笔的测量电纳：约 10S-100S。

18. 电笔的测量电抗：约 10Ω-100Ω。

19. 电笔的测量电纳：约 10S-100S。

20. 电笔的测量电抗：约 10Ω-100Ω。

三、连接蓝牙：

1. 打开手机蓝牙功能。

2. 打开手机蓝牙配对列表。

3. 打开手机蓝牙配对列表。

4. 打开手机蓝牙配对列表。

5. 打开手机蓝牙配对列表。

6. 打开手机蓝牙配对列表。

7. 打开手机蓝牙配对列表。

8. 打开手机蓝牙配对列表。

9. 打开手机蓝牙配对列表。

10. 打开手机蓝牙配对列表。

11. 打开手机蓝牙配对列表。

12. 打开手机蓝牙配对列表。

13. 打开手机蓝牙配对列表。

14. 打开手机蓝牙配对列表。

15. 打开手机蓝牙配对列表。

16. 打开手机蓝牙配对列表。

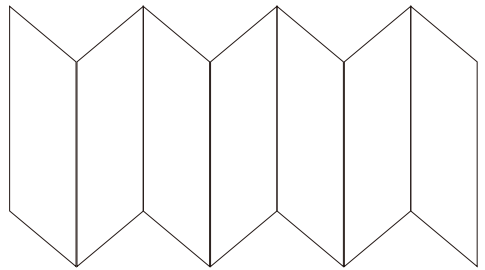
17. 打开手机蓝牙配对列表。

18. 打开手机蓝牙配对列表。

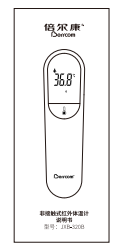
19. 打开手机蓝牙配对列表。

20. 打开手机蓝牙配对列表。

折叠方式：

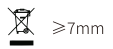


1.6折7页
注：折线不能折到文字



2.以有Logo为正面

技术要求：
WEEE标识印刷出来的最小尺寸必需大于等于7mm。



倍尔康®
Derrcom

保修条例

1. 本产品保修期为一年，自购买之日起计算。

2. 保修期内，因产品质量问题导致的故障，提供免费维修服务。

3. 保修期内，因人为损坏导致的故障，收取维修费用。

4. 保修期内，因不可抗力导致的故障，不在保修范围内。

5. 保修期内，因使用不当导致的故障，不在保修范围内。

6. 保修期内，因私自拆卸导致的故障，不在保修范围内。

7. 保修期内，因私自改装导致的故障，不在保修范围内。

8. 保修期内，因私自维修导致的故障，不在保修范围内。

9. 保修期内，因私自更换配件导致的故障，不在保修范围内。

10. 保修期内，因私自拆卸包装导致的故障，不在保修范围内。

11. 保修期内，因私自拆封导致的故障，不在保修范围内。

12. 保修期内，因私自拆封导致的故障，不在保修范围内。

13. 保修期内，因私自拆封导致的故障，不在保修范围内。

14. 保修期内，因私自拆封导致的故障，不在保修范围内。

15. 保修期内，因私自拆封导致的故障，不在保修范围内。

16. 保修期内，因私自拆封导致的故障，不在保修范围内。

17. 保修期内，因私自拆封导致的故障，不在保修范围内。

18. 保修期内，因私自拆封导致的故障，不在保修范围内。

19. 保修期内，因私自拆封导致的故障，不在保修范围内。

20. 保修期内，因私自拆封导致的故障，不在保修范围内。

倍尔康®
Derrcom

保修卡

产品名称：JXB-320B

机身号：_____

销售店名：_____

用户姓名：_____

购买日期：_____

用户电话：_____

用户地址：_____

保修期限：自购买之日起_____个月

保修范围：因产品质量问题导致的故障

保修地点：广州市倍尔康医疗器械有限公司

保修电话：020-81434444

保修网址：www.derrcom.com

倍尔康®
Derrcom

技术参数

名称	规格	单位
测量范围	100V-500V	AC
测量精度	±0.5%	
测量速度	约 100ms	
测量距离	约 10cm	
测量角度	约 30°	
测量频率	约 50Hz	
测量电压	约 100V-500V	
测量电流	约 10mA-100mA	
测量功率	约 10W-100W	
测量阻抗	约 10Ω-100Ω	
测量电容	约 10pF-100pF	
测量电感	约 10mH-100mH	
测量电阻	约 10Ω-100Ω	
测量电导	约 10S-100S	
测量电纳	约 10S-100S	
测量电抗	约 10Ω-100Ω	

材质：105g双铜纸，正反黑白印刷；
尺寸：420x160mm；6折7页，
折叠后尺寸：160x60mm

发放部门	研发工程部	装配车间	注塑车间	贴片车间	移印车间	品管部	国外市场部	国内市场部	物控部	仓库部	文控中心
------	-------	------	------	------	------	-----	-------	-------	-----	-----	------

产品编号 Item No.	JXB320+9AB050	产品名称 Item Name	非接触式 红外体温计	日期 Date	
材料 Material	105g双铜纸	设计 Design			
公差 Tolerance	±1mm	审核 Check			
比例 Scale	1:1	批准 Approve			

版本 REV	描述 Description	签名 Sign	日期 Date
广州市倍尔康医疗器械有限公司 Guangzhou Berrcom Medical Device Co., Ltd			
零件名称 Part Name	<h1>说明书</h1>		
零件编号 Part No.	JXB320+007+0030	Unit:mm	REV: A0
		Page 1 of 1	

