

## 中文正面,英文背面

1.尺寸要求: 图面标注尺寸为必检尺寸 2.环保要求: 符合和乐环保标准《HL-QP-RD-03》 & 包材指令 3.可靠性要求: 符合和乐物料可靠性测试规范《HL-WI-QA-026》 4.其它方面要求: K:80

## 60g道林书纸,折页

公差:mm				医市和	乐由子右限八司		
±5.0			<u> </u>				
±0.5		料号	30.001.000847	软件		法务	
±0.5	~ 秋	名称	说明书	电子		市场	
±1.0	小确1	材质工艺	60g道林书纸	结构		包装	
宽:土3,高:土15	次只	软件料号	SW.141.010001	声学			$\left[ \right]$
宽:土3,高:土15		物料承认 书编号		品牌			
  	±5.0 ±0.5 ±0.5 ±1.0 5:±3,高:±15	±5.0   ±0.5   ±0.5   ±1.0   第二3,高:±15	±5.0 料号   ±0.5 料号   ±0.5 松子   ±1.0 松质工艺   \$\pmathcase\$:±3,\vec{a}:±15 软件料号   \$\pmathcase\$:±3,\vec{a}:±15 物料承认	±5.0 半5.0   ±0.5 料号 30.001.000847   ±0.5 米号 30.001.000847   ±1.0 米子 60g道林书纸   ±1.0 秋质工艺 60g道林书纸   ☆(株料号 SW.141.010001   (注3,高:±15) 物料承认	±5.0   半5.0     ±0.5   料号 30.001.000847   软件     ±1.0   米子 30.001.000847   电子     ±1.0   ボボ 10   ボボ 10   セ子     ±1.0   ボボ 10   ボボ 10   セ子     ±1.0   ボボ 10   ボボ 10   セ子     エ±3,高:±15   ボボ 10   ボボ 10   レーン・     ホナス   500   ケボ 10   レーン・     ホナス   500   ケボ 10   レーン・     ホナス   500   ケボ 10   レーン・     ホナス   ケボ 10   ケボ 10   レーン・     ホナス   ケボ 10   ケボ 10   レーン・     ホナス   ケボ 10   レーン・   レーン・	±5.0 ボラ・ボラ・ボーボ・电子・作及公・可   ±0.5 ボッチラ・ジョン・   ±0.5 ボッチラ・ジョン・   ±1.0 ボッチラ・ジョン・   ジェ±3,高:±15 ボッ件料号   30.001.000847 软件   オリックション・ 名称   ガリックション・ 名称   ガリックション・ 名称   ガリックション・ 名称   ガリックション・ 日子   オリックション・ 日子   オリックション・ 日子   オリックション・ 日子   オリックション・ 新水(141.010001)   声学 初料承认	±5.0   半5.0     ±0.5   料号 30.001.000847   软件   法务     ±0.5   米   2称 说明书   电子   市场     ±1.0   ボ   36,±15   4   60g道林书纸   结构   包装     \$:±3,高:±15   軟件料号   SW.141.010001   声学   —   —



т	
1	
1	
1	
I.	
1	
1	
+	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
I.	
L	
1	
÷	
T.	
T.	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
т	
L	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
T.	
÷	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
L	

## **FCC Statement**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -- Reorient or relocate the receiving antenna.
- -- Increase the separation between the equipment and receiver.
- -- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.