

Contact NO.	Assignment	Description
C1	Vcc	Power Voltage
C2	RST	Reset Signal
C3	CLK	Clock Signal
C4	RFV	Reserve for future use
C5	GND	Power and Signal Ground
C6	Vpp	Programming Voltage
C7	I/O	Serial Date input/output
C8	RFV	Reserve for future use
CD1		Switch contact 1 of card detector
CD2		Switch contact 2 of card detector

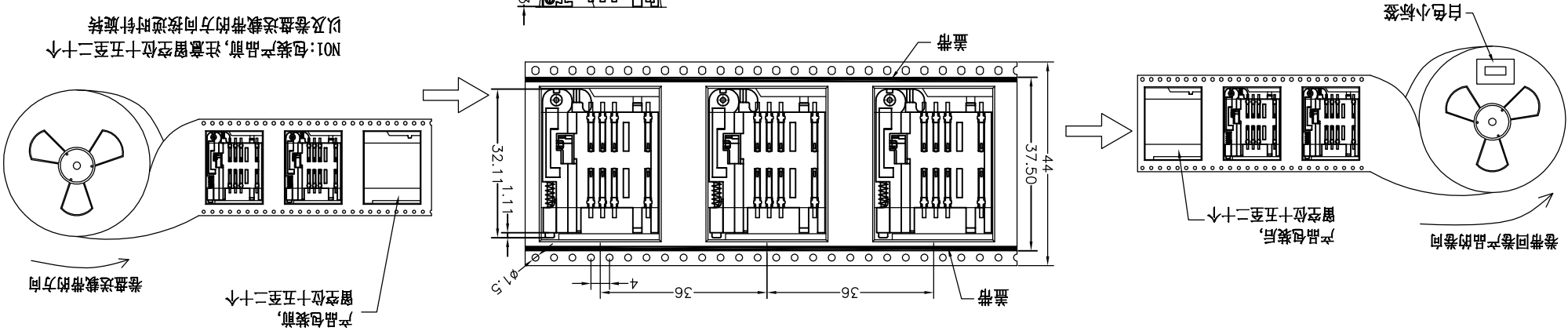
**深圳市华宇创精密电子有限公司**

SCALE:1:1 SIZE: A4  
 UNIT: mm [inch]  
 X.X ±2 X.X' ±0.5  
 X.XXX ±0.15  
 X.XX ±0.25  
 X.X ±0.30  
 TOLERANCE:

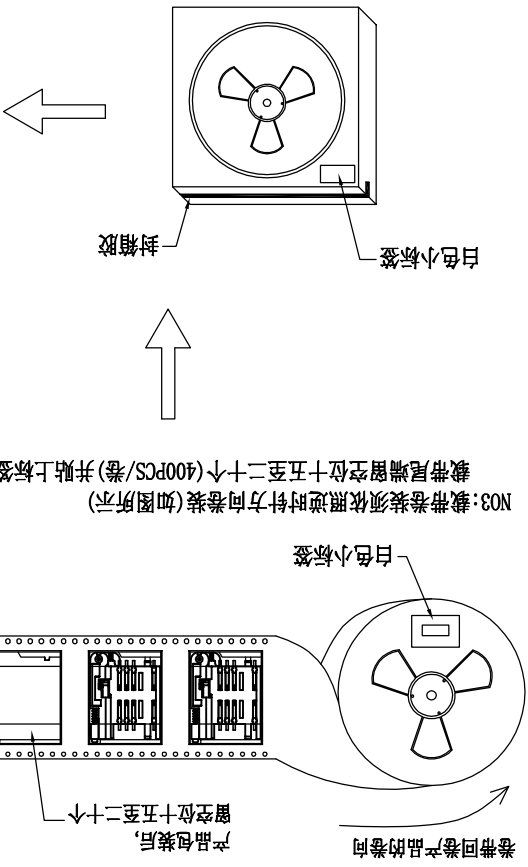
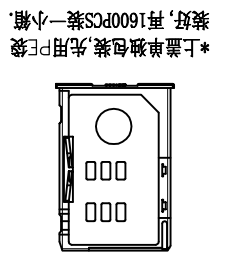
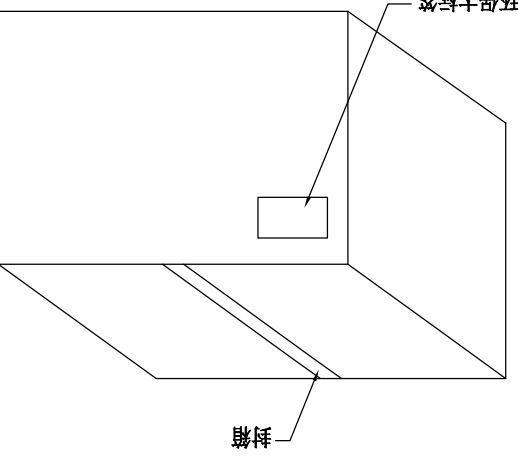
DRAWN BY: 陈一鸣 DATE: 2014-02-23  
 CHECKED BY: 马跃 DATE: 2014-02-23  
 APPROVED BY: 邱国美 DATE: 2014-02-23

PART NAME: 推杆式SIM 6+2PIN  
 PART NO.: HXC27-SIM08-300  
 MOLD NO.:  
 DRAW NO.: HXC-SIM13091802  
 SHEET NO.: 1 OF 2

- 结构**
1. 接触点材质: 磷铜
  2. 表面电镀: 触点镀金, 引脚镀锡, 开关针镀金
  3. 塑件材质: LCP
- 机械数据**
1. 触点针数: 6针或8针
  2. 机械插拔寿命: 大于或等于5000次
  3. 插入力: 1-5 Kgf
  4. 拔出力: 大于或等于 3 Kgf
  5. 触点弹力: 0.2 Kgf ~ 0.6 Kgf
- 电子特性**
1. 绝缘电阻: 大于或等于1000 MΩ
  2. 接触电阻: 小于或等于0.1 Ω; 到位关闭和时,
  3. 开关类型: 常开
- 环境数据**
1. 工作温度: -40℃ ~ +85℃
  2. 焊接条件: 盖板与底座分离, 回流焊 260℃/5秒
  3. 潮湿实验: 40℃, 90% ~ 96湿度中保持48小时, 无
  4. 中性盐雾实验: 5% NaCl溶液中, 35℃下保持48小时, 无明显腐蚀现象
  5. 无明显腐蚀现象



产品	品名	A7 8P
承载带	品名	带宽44mm透明色承载带
盖带	品名	带宽37.5mm冷封盖带
轮盘	品名	13*44mm 蓝色塑胶轮盘
内箱	品名	单坑A3B 34*6.5*34cm
外箱	品名	双坑K=K 36*36*36cm



深圳市华宇创精密电子有限公司



PART NAME: 包装图		DRAWN BY: 陈一鸣	DATE: 2014-02-23
CHECKED BY: 马跃		DATE: 2014-02-23	
APPROVED BY: 邱国美		DATE: 2014-02-23	
SHEET NO. 1 OF 1			

TOLERANCE: X.X ±0.30 X.XX ±0.25 X.XXX ±0.15	X.X ±2 X.X ±0.5
UNIT: mm [inch]	SCALE: 1:1
SIZE: A4	

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Standard Card Edge Connectors](#) category:*

*Click to view products by [HOAUC](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[6565204-6](#) [PKC-156](#) [1437274-4](#) [147889-1](#) [1489165-4](#) [EBT156-12B1X](#) [EBT15622B2X](#) [EBT156-22R2W](#) [1-582587-1](#) [1-582589-1](#) [2-6437275-9](#) [284-0102-12100](#) [306022901000000](#) [307-012-502-202](#) [307-024-526-201](#) [307-056-520-300](#) [307-080-526-208](#) [1926088-2](#) [245-062-520-350](#) [287-0032-12101](#) [306-010-500-112](#) [306-028-525-102](#) [306-240-318](#) [307-036-502-202](#) [307-036-521-301](#) [307-072-526-202](#) [345-060-559-303](#) [368-004-520-201](#) [392-008-559-201](#) [534671-1](#) [5-530501-5](#) [341-240-317](#) [345-029-520-300](#) [345-030-500-301](#) [345-044-500-300](#) [345-220-058](#) [346-240-318](#) [387-012-523-300](#) [395-044-520-300](#) [395-100-524-300](#) [50-12B-10](#) [50-6SN-5](#) [09-07-2032](#) [10035388-106LF](#) [10035388-802LF](#) [10115859-011LF](#) [10122859-009LF](#) [101269333204245CLF](#) [10127905-B04B24BLF](#) [530555-1](#)