

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, 开关触点间小于或等于0.1 Ω
3. 开关类型: 常开

环境数据

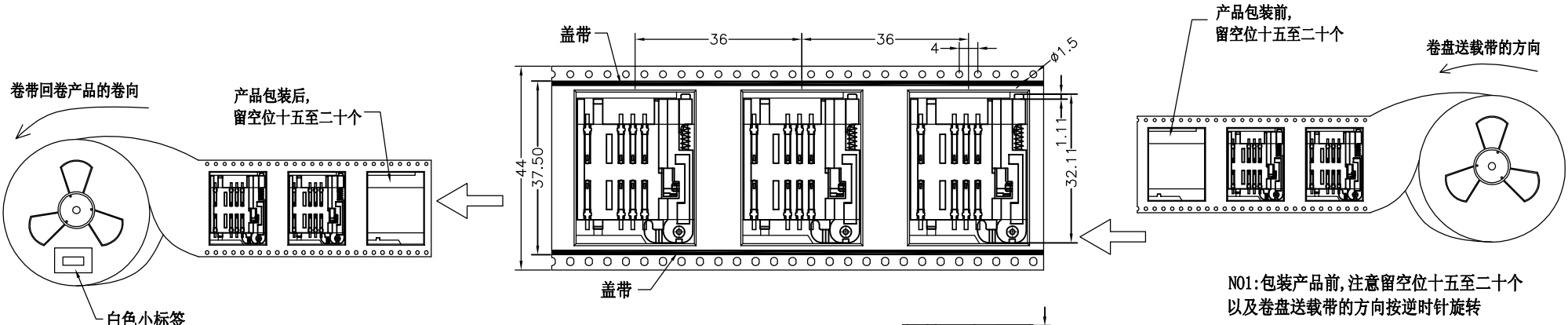
1. 工作温度: -40℃ ~ +85℃
2. 焊锡条件: 盖板与底座分离, 回流焊 260℃/5秒
3. 潮湿实验: 40℃, 90 ~ 96湿度中保持48小时, 无明显腐蚀现象
4. 中性盐雾实验: 5% NaCl溶液中, 35℃下保持48小时, 无明显腐蚀现象

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	CD1	Switch contact 1 of card detector
CD2	CD2	Switch contact 2 of card detector



深圳市华宇创精密电子有限公司

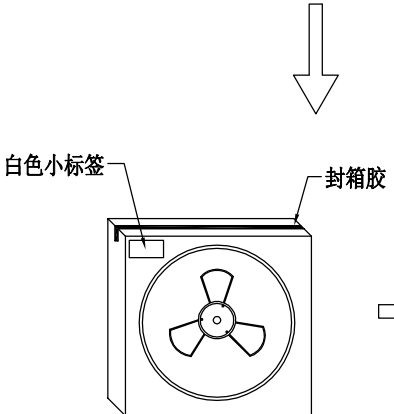
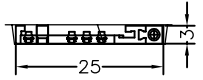
TOLERANCE: X.X ±0.30 X.XX ±0.25 X.XXX ±0.15 X' ±2' X.X' ±0.5'	DRAWN BY : 陈一鸣	DATE : 2014-02-23	PART NAME: 推杆式SIM 6+2PIN	
	CHECKED BY: 马跃	DATE : 2014-02-23	PART NO. HVC27-SIM08-300	MOLD NO.
UNIT: mm [inch] SCALE:1:1 SIZE: A4	APPROVED BY: 邱国夷	DATE : 2014-02-23	DRAW NO: HVC-SIM13091802	SHEET NO. 1 OF 2



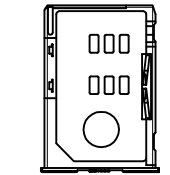
N03: 载带卷装须依照逆时针方向卷装(如图所示)
载带尾端留空位十五至二十个(400PCS/卷)并贴上标签

N02: 将产品放入载带凹槽后, 用盖带封装(冷封)
注意: 盖带与承载带的拉力(30g-120g)
产品放入的方向须与图示一致, 不可反装

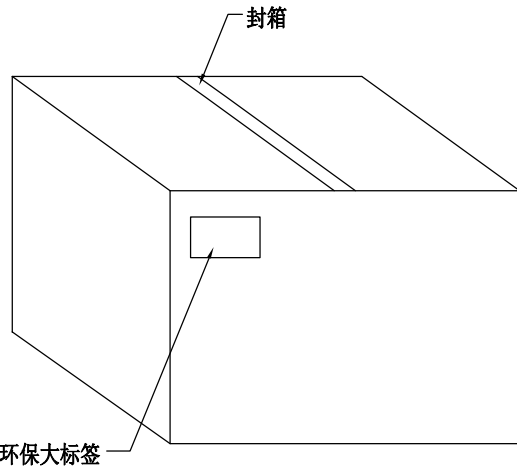
N01: 包装产品前, 注意留空位十五至二十个
以及卷盘送载带的方向按逆时针旋转



N04: 将卷盘套PE-32防水袋, 放一包干燥剂后, 真空机封口, 放入内箱,
用封箱胶封装好, 并贴上标签, (1卷盘/内箱, 400PCS/内箱)




*上盖单独包装, 先用PE袋装好, 再1600PCS装一小箱.



N05: 将内箱放入外箱内, 套入防水袋,
并贴上标签. (4箱产品1600PCS+1箱上盖1600PCS)

产品	品名	A卡 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

TOLERANCE: X.X ±0.30 X.XX ±0.25 X.XXX ±0.15 X.' ±2' X.X' ±0.5'	DRAWN BY : 陈一鸣	DATE : 2014-02-23	PART NAME: 包装图	
	CHECKED BY: 马跃	DATE : 2014-02-23	PART NO.	
 UNIT: mm [inch] SCALE:1:1 SIZE: A4	APPROVED BY: 邱国夷	DATE : 2014-02-23	DRAW NO:	
			SHEET NO.	1 OF 1