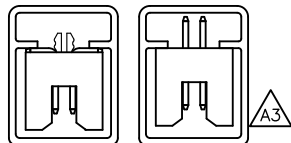
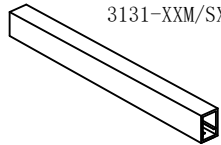


HSF

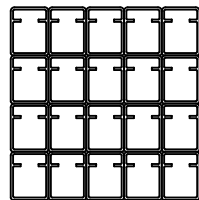


装3131双排SMT&S/T H=5.7
不加CAP SMT可带柱带鱼叉
3131-XXM/SXXBK00TX



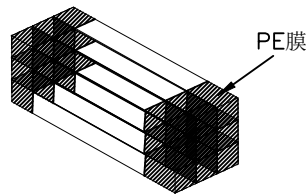
No: 1

产品装入真空管内
SG-B101 (600mm牙型真空管)



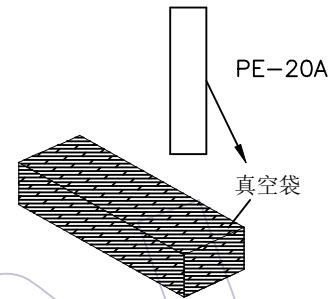
5排4层

No: 2
塞塑胶塞



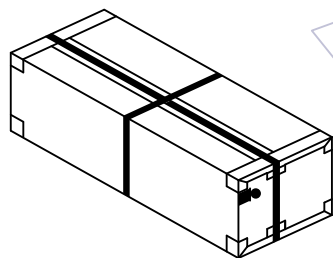
No: 3

20管为一扎(5排4层),先用PE膜固定每扎真空管两端,包住两端利角,以防划破胶袋

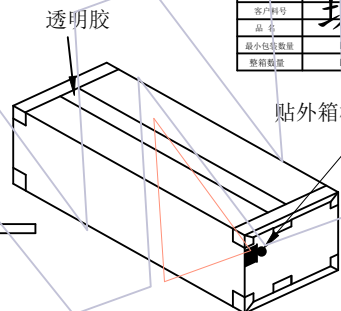


No: 4

将包扎好的真空管(9扎)装入真空袋PE-20A,外加2包干燥剂,机台抽真空

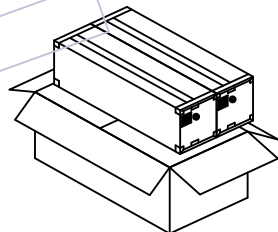


No: 8
打包装带



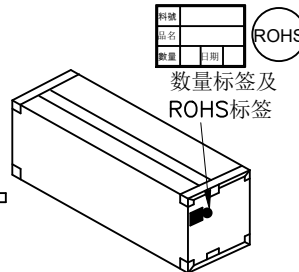
No: 7
封箱及贴标签于外箱侧面的左上角

WCON 唯峰五金电子有限公司		3
成品标示单		
WCON料号	HSF	
客户料号		
品名	环保	
最小包装数量	PCS	日期 年 月 日
装箱数量	PCS	制单号



No: 6

内箱放入外箱(2内箱/外箱)
外箱规格:CTN-10C (65*33*19CM)



No: 5

将抽真空的产品,放入内箱.
(180管/内箱),封箱及贴标签于内箱侧面的左上角. 内箱规格:
CTN-10A (63*15*17CM)

装3131双排SMT&S/T H=5.7 不加CAP SMT可带柱带鱼叉							
规格	真空管 装数量	每内箱 装数量	每外箱 装数量	规格	真空管 装数量	每内箱 装数量	每外箱 装数量
06P	85	15300	30600	46P	18	3240	6480
08P	71	12780	25600	48P	17	3060	6120
10P	62	11160	22320	50P	16	2880	5760
12P	54	9720	19440	52P	16	2880	5760
14P	48	8640	17280	54P	15	2700	5400
16P	44	7920	15840	56P	15	2700	5400
18P	40	7200	14400	58P	14	2520	5040
20P	37	6660	13320	60P	14	2520	5040
22P	34	6120	12240	62P	13	2340	4680
24P	31	5580	11160	64P	13	2340	4680
26P	29	5220	10440	66P	12	2160	4320
28P	28	5040	10080	68P	12	2160	4320
30P	26	4680	9360	70P	12	2160	4320
32P	24	4320	8640	72P	11	1980	3960
34P	23	4140	8280	74P	11	1980	3960
36P	22	3960	7920	76P	11	1980	3960
38P	21	3780	7560	78P	11	1980	3960
40P	20	3600	7200	80P	10	1800	3600
42P	19	3420	6840	90P	9	1620	3240
44P	18	3240	6480	100P	8	1440	2880

说明:

1. 产品如图所示形态放入真空管;
2. 若SMT有大小柱之分,则装管时方向必须一致
3. 注意各标签样式.位置及方向的一致性;
4. 打外箱包装带时需注意,打为十字型.

变更记事

A3	17/11/03	真空管由SG-C07改为SG-B101,防水袋包装改为真空袋包装								SCALE	fit
A2	10/08/19	修改包装规范								UNIT	mm
A1	09/12/12	增加备注:“若SMT有大小柱之分,则装管时方向必须一致”								SIZE	A4
A0	07/07/10	NEW								SHEET	1/1
版次 REV	日期 DATE	变更说明 MODIFICATION DESCRIPTION	变更 CHANGE	核准 APPROVE						PROJ.	

零件图		颜色	
X.	±0.50	COLOR	
X.X	±0.20	材质	
X.XX	±0.10	MATERIAL	
X.XXX	±0.05	设计	徐素荣
Angle		DESIGN	17/11/03
X.	± 2'	审核	
DIM	TOL	CHECK	
		核准	
		APPROVE	

WCON

WCON Hardware Electronics Co.,Ltd

料号 PART NO. 3131-XXS/MXXXX00TX
品名 TITLE: 1.27筒牛180度/SMT H=5.7包装规范