**HPLabel Specification**

F

**变更记录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 章节号 | 章节名称 | 变更原因 | 变更内容描述 | 变更日期 | 版本 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**目录**

[0 说明 4](#_Toc316732509)

[1 内容 4](#_Toc316732510)

[1.1 Travel Card 4](#_Toc316732511)

[1.1.1 Label样例 4](#_Toc316732512)

[1.1.2 模板参数 4](#_Toc316732513)

[1.1.3 内容描述 4](#_Toc316732514)

[备注 6](#_Toc316732515)

[1.1.4 原打印文档 7](#_Toc316732516)

[1.2 KP Label 7](#_Toc316732517)

[1.2.1 Label 样例 7](#_Toc316732518)

[1.2.2 模板参数 7](#_Toc316732519)

[1.2.3 内容描述 7](#_Toc316732520)

[1.3 CT Lable(9合1Label) 8](#_Toc316732521)

[1.3.1 Label 样例 8](#_Toc316732522)

[1.3.2 模板参数 9](#_Toc316732523)

[1.3.3 内容描述 9](#_Toc316732524)

[1.3.4 Old FIS参考 10](#_Toc316732525)

[1.4 WWAN ID Lable 11](#_Toc316732526)

[1.4.1 Label 样例 11](#_Toc316732527)

[1.4.2 模板参数 11](#_Toc316732528)

[1.4.3 内容描述 11](#_Toc316732529)

[1.5 Inatel&ICASA Lable 12](#_Toc316732530)

[1.5.1 Label 样例 12](#_Toc316732531)

[1.5.2 模板参数 12](#_Toc316732532)

[1.5.3 内容描述 12](#_Toc316732533)

[1.6 Master Lable 13](#_Toc316732534)

[1.6.1 Label 样例 13](#_Toc316732535)

[1.6.2 打印方式及调用 13](#_Toc316732536)

[1.6.3 模板参数 13](#_Toc316732537)

[1.6.4 内容描述 13](#_Toc316732538)

[1.7 Asset Lable 15](#_Toc316732539)

[1.7.1 Label 样例 15](#_Toc316732540)

[1.7.2 模板参数 16](#_Toc316732541)

[1.7.3 内容描述 16](#_Toc316732542)

# 说明

本文档描述FA段用到的各种Label 的规格，作为规格设计与程序设计的依据；读者为iMES 项目的用户，设计人员，开发人员和质检人员。

# 内容

可参考《HP Label list.xlsx》

## Travel Card

### Label样例

1

2

3

5

8

11

4

6

7

9

12

10

13

16

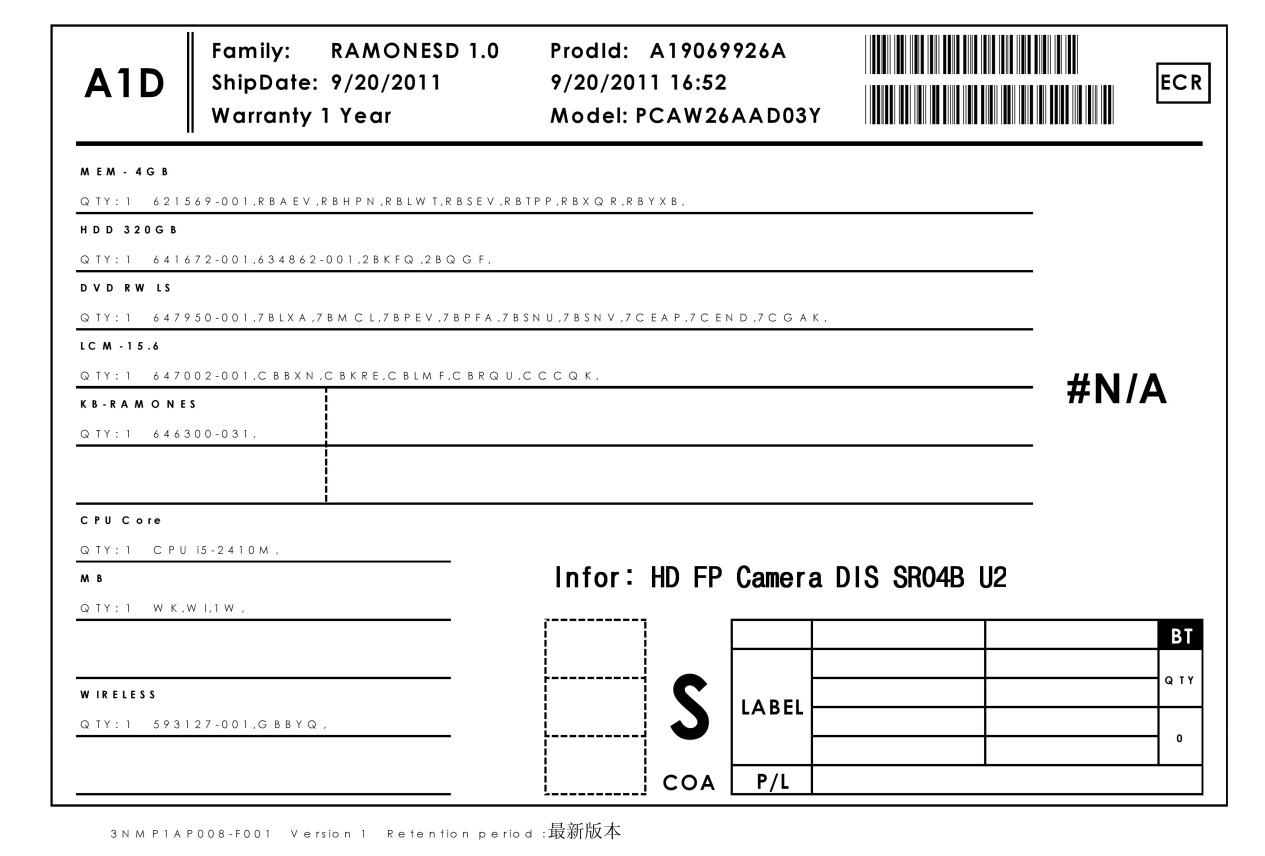
22

14

15

17

18



21

19

20

23

### 模板参数

### 内容描述

A5纸打印，在不影响效果的情况下，页边距越小越好。

Barcode采用Code39码：5mm(高度),33mm(宽度)

字体不做特殊要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Name | Description | Script |
| 1 | PDLine | 线别 | Line.Line[3码] |
| 2 | Family | 产品系列 | Model.Family where Model.Model=model# |
| 3 | Shipdate | Shipdate | ProductInfo.InfoValue(InfoType=’ShipDate’) 转换格式为YYYY/MM/DD |
| 4 | Warranty | 保修 | ModelInfo.Value(ModelInfo.Name=’WRNT’)  为’,’分割的字符串如”3,3,0”或”90,3,0”  其中逗号分隔的内容，  第一个如果为9开头的内容，需要在其后边加上’Days’，如不为9开头则加上’Year’；  ~~第三个加上’y’~~  ~~如”90 Days”格式变为’3 Year’~~  ModelInfo.Value 为空则置位’3 Year’ |
| 5 | ProdID | ProdID | Product.ProductID |
| 6 | Date |  | 当前时间 getDate() |
| 7 | Model | Model | Product.Model |
| 8 | ProdIDBarCode | ProdIDBarCode | \*Product.ProductID |
| 9 | ModelBarCode | ModelBarCode | \* Product.Model |
| 10 | 无卤标识 |  | FamilyInfo.Value(Family=Family#and Name=’RoHS’) |
| 11 | P1 Part 简单描述 |  | 根据Model展ModelBom得到 Part参见本章节后备注  Part.Descr |
| 12 | Part Qty |  | 根据Model展ModelBom得到 Part参见本章节后备注  ModelBom.Qty |
| 13 | Part SPS# |  | 根据Model展ModelBom得到 Part List参见本章节后备注  通过此Part在ModelBom找到其上阶为’P1’的长度为10，且第七位为’-’的PartNo,共用料用逗号分割 |
| 14 | Part Vendor Code |  | 根据Model展ModelBom得到 Part List参见本章节后备注  通过此Part的PartInfo.InfoValue(InfoType=’VendorCode’),共用料用逗号分割 |
| 15 | INFO |  | ModelInfo.Value(ModelInfo.Name=’Infor’) |
| 16 | AST |  | 通过ModelBom展Model下一阶Part，如果存在((Part.BomNodeType=='PP'  and Part.Descr like 'Ass%') or (Part.BomNodeType.Tp='PL' and Part.Descr like 'ASS%') or (Part.BomNodeType ='AT' and Part.Descr like 'ATS%')) 则置为“AST”否则为空 |
| 17 | S |  | 如果MO.Qty<50 为S，其他为空 |
| 18 | COA |  | 通过ModelBom展Model下一阶Part，如果存在Part.Descr Like ’%COA%’则置为“COA”，否则为空 |
| 19 | FPR |  | 如果存在 ModelInfo.Value或ModelInfo.Name(ModelInfo.Model=Model#)  (like '%FPR%' or like '%FINGER%' ) and ( not like '%NO FPR%' and not like '%W/O FPR%'))则 置为”FPR”,否则为空 |
| 20 | Remark |  | ProductInfo.InfoValue(ProductInfo.ValueType=’Remark’) |
| 21 | PL Part |  | 通过ModelBom展Model下一阶的Part，其中 Part.BomNodeType=’PL’andPart.Descr<>’TPM’ 并且其PartInfo.InfoValue(PartInfo.InfoType=’'Notice’)=’S’的 不重复的PartNo（Distinct）  如果小于4个显示在左边四栏 ，如果超过4个，5-8显示在右边四栏,9-不显示 |
| 22 | QTY |  | 通过ModelBom展Model下一阶Part，计算Part.BomNodeType=’PL’andPart.Descr<>’TPM’ 并且其PartInfo.InfoValue(PartInfo.InfoType=’'Notice’)=’S’的 Part数量 |
| 23 | *BtreprintCheck* |  | [FA].[dbo].[ProductBT].[BT] where [ProductID]=ProductID# |
|  |  |  |  |

### 备注

默认数据及展BOM逻辑

1. MEM
2. HDD
3. ODD
4. LCM
5. KB
6. MDM
7. CPU
8. MB
9. BlueTooth
10. Wireless
11. WWAN

对于共用料会全部打印出来

|  |  |
| --- | --- |
| **Type** | **Data** |
| MEM | 根据Model展3阶，得到第一阶是**BM和P1**的part其下阶和下下阶(注意Qty需要相乘) [ BM->KP->VC]或者[ P1->KP->VC]，即KP和VC，以及第一阶是KP的part的第一阶及其下阶[KP->VC],即KP和VC，第一阶的Descr描述为Descr like 'MEM%' or Descr like 'RAM%'） |
| HDD | 描述同上，不同的是(Descr like 'HDD%') |
| ODD | 描述同上，不同的是(Descr like 'CD%' or Descr like 'DVD%'orDescr like 'ODD%' or Descr like 'COMBO%'orDescr like 'VCD%'） |
| LCM | 描述同上，不同的是(Descr like 'LCM%'） |
| KB | 描述同上，不同的是(Descr like 'KB%' or Descr like 'K/B%'） |
| MDM | 根据Model展2阶，得到其下下阶 BomNodeType=KP and Descr ='MDM'的partNo |
| CPU | 描述同上，不同的是( Descr like '%CPU%'） |
| MB | 根据Model展1阶，得到第一阶是MB的part的PartInfo.InfoValue（InfoType=‘MB’），并且第一阶的PartInfo不存在InfoTyp='VGA' InfoValue='SV' |
| BLUETOOTH | 根据Model展2阶，得到其下下阶 BomNodeType=KP and Descr ='BLUETOOTH'的partNo |
| WL | 根据Model展3阶，得到第一阶是BM和P1的part其下阶和下下阶(注意Qty需要相乘) [ BM->KP->VC]或者[ P1->KP->VC]，即KP和VC，以及第一阶是KP的part的第一阶及其下阶[KP->VC],即KP和VC，第一阶的Descr描述为(Descr like 'WIRELESS%' ） |
| WWAN | 描述同上，不同的是(Descr like 'WWAN%' ） |

### 原打印文档



## KP Label

### Label 样例

### 模板参数

### 内容描述

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Name | Description | Data |
| 1 | *XL* | x坐标 |  |
| 2 | *YL* | Y坐标 |  |
| 3 | *DATE* | 服务器当前日期格式如“2011/12/12” | YYYY/MM/DD |
| 4 | *SP* | HP Fru P/N（SPS#）  例子（“621569-001 ”） | ModelBom中当前Part（BomNodeType=‘KP’阶）的上一阶的Part（BomNodeType=‘P1’阶）的PartNo(Length=10) |
| 5 | *DESC* | Part描述  （MEMORY 4GB） | ModelBom中当前Part（BomNodeType=‘KP’阶）的上一阶的Part（BomNodeType=‘P1’阶）的PartInfo.InfoValue(PartInfo.InfoType=’DESC’) |
| 6 | *AS* | HP Competent Level 4(AS#)  536726-952 | ModelBom中当前Part（BomNodeType=‘KP’阶）的PartInfo.InfoValue(PartInfo.InfoType=’AS’) |
| 7 | *DCODE* | DCode （9511C4） | 通过界面选择的信息根据Dcode编码规则生成DCode  参考《CI-MES12-SPEC-FA-UC IEC Label Print.docx》  《CI-MES12-SPEC-000-UC DCode.docx》 |
| 8 | *DCODE1* | DCode左起第1位（9） |  |
| 9 | *DCODE2* | DCode左起第2-5位（511C） |  |
| 10 | *REV* | 版本 | 界面输入 |
| 11 | *CTNO* | End CTNO（RBAEV95A11Y001） | 生成的Part的最大CT号  参考《CI-MES12-SPEC-FA-UC IEC Label Print.docx》  《CI-MES12-SPEC-Common-CT Specification.docx》 |
| 12 | *PARTS* | Begin CTNO的左起第1位R |  |
| 13 | *SNO* | Begin CTNO（RFE300JCYI00GC） | 生成的Part的最小CT号 |
|  |  |  |  |

## CT Lable(9合1Label)

### Label 样例

### 模板参数

### 内容描述

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Name | Description | Data |
| 1 | ProdID | ProdID | Product.ProductID |
| 2 | Keyparts | Keyparts | 常量，在VDCT.BAT中寫死，按HDD,HDD2,Key Board,Wireless,Modem,ODD的順序排列 |
| 3 | REVX | Rev | 1非KB，.Product\_Part.PartID(BomNodeType=KPand PartType=’’)的第四码+‘.’+第五、六码  2.KB 抓取Vendor ct(Product\_Part.PartSn (BomNodeType=KP and PartType=’Key Board’)) 6，7，8，9码 |
| 4 | DESCX | DESCRIBE | ModelBom中Model的下下阶PartNo（BomNodeType=‘KP’阶）且PartNo=Product\_Part.PartID(BomNodeType=KP)的Part的描述（Descr） |
| 5 | SPSX | SPS | ModelBom中Model的下下阶PartNo（BomNodeType=‘KP’阶）且PartNo=Product\_Part.PartID(BomNodeType=KP),此Part的上一阶Part（BomNodeType=‘P1’阶）的PartNo(Length=10，且第七位为’-’) |
| 6 | DCODE | Date Code | 《CI-MES12-SPEC-000-UC Common Rule.docx》  2.14取得机型的WRNT  参考《CI-MES12-SPEC-000-UC DCode.docx》 |
| 7 | DATE | DATE | 當天生產日期 |
| 8 | CT2 | CT - INVERTER | Product\_Part.PartSn(BomNodeType=KP and PartType=’INVERTER’) |
| 9 | CT1 | CT - LCM | Product\_Part.PartSn (BomNodeType=KP and PartType=’LCM’), |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| DESCX |
| SPSX |

随着keyparts不同变量X也不同

G: Wireless

C: LCM

B: KB

2: HDD

22:HDD2

R: MEM

R2: MEM2

无：MDM

### Old FIS参考

1）Dcode 逻辑

*select @wrnt=left(rtrim([USER].dbo.GetStr(Remark,'WRNT=')),1)from BomParts(nolock)where Pno=@model and Tp='PC'*

*if@@rowcount=0 or @wrnt isnullor @wrnt=''*

*begin*

*select'error','please contact IE and maintain'+@model+' Warranty'*

*return*

*end*

*elseif @wrnt='9'*

*begin*

*select @dcode='0'*

*end*

*elseif @wrnt='1'*

*begin*

*select @dcode='2'*

*end*

*elseif @wrnt='2'*

*begin*

*select @dcode='Z'*

*end*

*elseif @wrnt='3'*

*begin*

*select @dcode='1'*

*end*

*select @datecode=rtrim(Remark)from PubMaintain(nolock)whereSite='IPC'AND Code='DateCodeSite'*

*select @datecodeF=rtrim(Remark)from PubMaintain(nolock)whereSite='IPC'AND Code='DateCodeSiteF'*

*select @dhead =case @dcode when'7'then @datecodeF else @datecode end*

*select @dtail =case @dcode when'0'then'3'when'1'then'5'when'2'then'4'when'Z'then'6'end*

*select @dstr ='123456789ABC'*

*select @dcodecode=rtrim(@dhead)+substring(convert(char(10),getdate(),111),3,2)*

*+substring(@dstr,month(getdate()),1)+@dtail*

2）调用逻辑

## WWAN ID Lable

### Label 样例

### 模板参数

### 内容描述

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Name | Description | Data |
|  | Family |  | Model.Family |
|  | MODEL |  | Product.Model |
|  | MN1 |  | ModelInfo.Value(Name=’MN1’and Model=model#) |
|  | SID |  | ModelInfo.Value(Name=’SID’ and Model=model#) |
|  | WWAN | WWAN(BM階) | 通过ModelBom展Model下一阶，其中Part.BomNodeType=’BM’ and Part.Descr like ’WWAN%’ 的PartNo |
|  | WWANZMOD | WWANZMOD(HP Component Level 4(AS#)) | 通过ModelBom展Model下下一阶，其中Part.BomNodeType=’KP’ and Part.Descr like ’WWAN%’ 的Part的PartInfo.InfoValue（InfoType=’AS’） |
|  | ZMOD |  | 通过ModelBom展Model下一阶，其中Part.BomNodeType=’BM’ 、Part.PartNo Like ’BM2WL%’ and Part.Descr like ’WWAN%’ 的PartNo, |
|  | MODULE | Module Description | 不同AS#所對應的Module Description不同，具體對應關係參照附件Table 2 WWAN FORMAT  (AS#抓取自KP階BomParts，來源于Version control list(HP Component Level 4(AS#)) |
|  | MEID |  | ProductInfo.InfoValue(InfoType=MEID) |
|  | IMEI |  | ProductInfo.InfoValue(InfoType=IMEI) |
|  | ICCID |  | ProductInfo.InfoValue(InfoType=ACCID|SICCID) |
|  | ESN |  | 如果通过ModelBom展Model下一阶，其中存在ModelBom.Component=’60WIMAX00001’,  则ESN=ProductInfo.InfoValue(InfoType=ESN and ProductID=productID#)  如不存在  则ESN= right(rtrim(ProductInfo.InfoValue(InfoType=ESN and ProductID=productID#)),8) |
|  |  | Customer Sku | 僅AV為VV670AV的機型需要，對應于VV670AV，為固定值69144 |
|  | AICCID |  | ProductInfo.InfoValue(InfoType= ACCID) |
|  | SICCID |  | ProductInfo.InfoValue(InfoType= SICCID) |
|  | PCID |  | ProductInfo.InfoValue(InfoType=PCID) |
|  | LabelNO1 |  | 通过ModelBom展Model下一阶，其中Part.BomNodeType=’PL’ and Part.Descr=’WWANID LABEL 1’ 的PartNo |
|  | LabelNO2 |  | 通过ModelBom展Model下一阶，其中Part.BomNodeType=’PL’ and Part.Descr=’WWANID LABEL 2’ 的PartNo |
|  | WIMAX |  | 通过ModelBom展Model下一阶，其中存在ModelBom.Component=’60WIMAX00001’,则WIMAX=Y |

## Inatel&ICASA Lable

### Label 样例

### 模板参数

### 内容描述

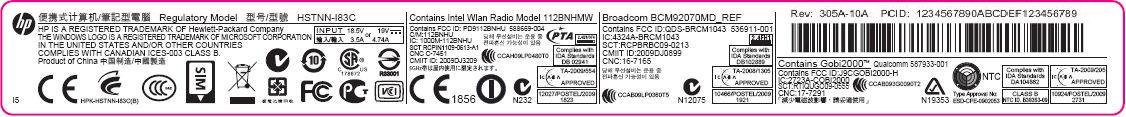
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Name | Description | Data |
|  | Family |  | Model.Family |
|  | HPPN |  | 通过在ModelBom展Model的下下阶Part（Part。BomNodeType=‘KP’阶 and Part.Descr='BLUETOOTH'）,再通过此KP Part取得上一阶P1 Part（BomNodeType=‘P1’阶 And Part.Descr='BLUETOOTH'）的PartNo(Length=10，且第七位为’-’) 即为HPPN |
|  | MDMPN |  | 通过在ModelBom展Model的下下阶Part（Part。BomNodeType=‘KP’阶 and Part.Descr='MDM'）, 再通过此KP Part取得上一阶Part（BomNodeType=‘P1’阶 And Part.Descr='MDM'）的PartNo(Length=10，且第七位为’-’)，即为MDMPN |
|  | LabelPN |  | 通过ModelBom展Model下一阶，其中Part.BomNodeType=’PL’ and Part.Descr=’Anatel label’ 的PartNo |
|  | ICASA*& n &* |  | ICASA.ICASA 需要(ICASA.VC=此Product结合的物料里VendorCT前五码即Left(Product\_Part.PartSn,5) |
|  | *ANTEL2" & m* |  | ICASA.Antel2 需要(ICASA.VC和此Product结合的物料里VendorCT前五码相同  即Left(Product\_Part.PartSn,5) |
|  | *ANTEL1" & m* |  | ICASA.Antel1 需要(ICASA.VC和此Product结合的物料里VendorCT前五码相同  即Left(Product\_Part.PartSn,5) |

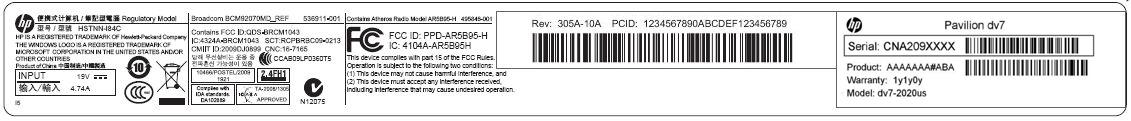
其中m,n为多个设备时的编号（1，2，3...）

## Master Lable

### Label 样例

* Master Label 包含了Agency Label, Wireless Label, WWAN Label, Bluetooth Label, Modem Label, PCID Label, Service tag 的内容





### 打印方式及调用

### 模板参数

### 内容描述

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Name | Description | Data |
|  | TYP |  | ModelInfo.Value where Name=TYP |
|  | SHORT |  | ModelInfo.Value where Name=TYP1 |
|  | UL |  | ModelInfo.Value where Name=UL |
|  | Tp |  | Product.Model的第七位为Y则取’Y’  如为数字则取’CTO’ 否则取’BTO’ |
|  | NO |  | Product.CUSTSN |
|  | PN |  | ModelInfo.Value where Name=PN |
|  | LENTYP |  | TYP(ModelInfo.Value where Name=TYP)长度>15则取 N ，否则取Y |
|  | MN1 |  | ModelInfo.Value where Name= MN1 |
|  | PN1 |  | 取 ModelInfo.Value where Name=PN 中的’#’左边的内容 |
|  | PN2 |  | 取 ModelInfo.Value where Name=PN 中右边三码的内容 |
|  | FLAG |  | ModelInfo.Value where Name=’STAG’为S 则取N 否则取Y |
|  | CFG |  | ModelInfo.Value where Name= CFG |
|  | KMT |  | ModelInfo.Value where Name= KMT Service |
|  | HP |  | ModelInfo.Value where Name= HP |
|  | MN |  | ModelInfo.Value where Name= MN |
|  | SD |  | 如ModelInfo.Value where Name=PN中含有”#”m取其中’#’左边的内容  如长度为10，且含有’-’，则取其中’-’左边的内容  否则取ModelInfo.Value where Name=PN |
|  | WARRANTY1 |  | ModelInfo.Value where Name=WRNT为’,’分割的字符串如”3,3,0”，”90,3,0”  取其中逗号分隔的第1个内容如 3或90  如果得到的内容是9开头，需要把取到内容加上’days’,如果不是加上’years’ |
|  | WARRANTY2 |  | ModelInfo.Value where Name=WRNT为’,’分割的字符串如”3,3,0”  取其中逗号分隔的第2个内容 |
|  | WARRANTY3 |  | ModelInfo.Value where Name=WRNT  为’,’分割的字符串如”3,3,0”  取其中逗号分隔的第3个内容 |
|  | WARRANTY |  | ModelInfo.Value where Name=WARRANTY为’,’分割的字符串如”3,3,0”或”90,3,0”  其中逗号分隔的内容，  前两个如果为9开头的内容，需要在其后边加上’d’，如不为9开头则加上’y’；  第三个加上’y’  如”90,3,0”格式变为’90d3y0y’  然后赋值给WARRANTY |
|  | MBCODE |  | Product.PCBID的前两码 |
|  | FAMILY |  | Model.Family(Model=Product.Model) |
|  | Agency\_Code |  | ModelInfo.Value where Name= AGYID |
|  | WLAN\_Code | Wireless | 找到Product\_Part.PartSn(BomNodeType=’KP’ And ProductID=productID# CheckItemType=’WL’)，取其前5码即VC，通过VC和Family[Model.Family(Product.Model)]在MasterLabel表中找到此VC对应的MasterLabel.Code |
|  | BT\_Code | Bluetooth | 通过ModelBom展Model(Product.Model)下下一阶，其中Part.BomNodeType=’KP’ and Part.Descr='BLUETOOTH' 的Part的PartNo(即KP)  通过PartNo(对应VC字段)和Family[Model.Family(Product.Model)]在MasterLabel表中找到此Part对应的MasterLabel.Code |
|  | WWAN\_Code | WWAN | 找到Product\_Part.PartSn(BomNodeType=’KP’ And ProductID=productID# CheckItemType =’WWAN’)，取其前5码即VC，通过VC和Family[Model.Family(Product.Model)]在MasterLabel表中找到此VC对应的MasterLabel.Code |
|  | MOD\_Code | Modem | 通过ModelBom展Model(Product.Model)下下一阶，其中Part.BomNodeType=’KP’ and Part.Descr='MDM' 的Part的PartNo(即KP)  通过PartNo(对应VC字段)和Family[Model.Family(Product.Model)]在MasterLabel表中找到此Part对应的MasterLabel.Code |
|  | Total\_Code |  | Total\_Code= Agency\_Code+ WLAN\_Code+ BT\_Code+ WWAN\_Code+ MOD\_Code |
|  | RMN |  | ModelInfo.Value where Name= RMN |
|  | U |  | ModelInfo.Value where Name= U |
|  | I |  | ModelInfo.Value where Name= I |
|  | SID |  | ModelInfo.Value where Name= SID |
|  | PCID |  | ModelInfo.Value where Name= PCID |
|  | Special\_AV |  | 通过ModelBom展Model(Product.Model)下一阶，其中Part的PartInfo.InfoValue（InfoType=’Special\_AV’） |
|  | MODEL |  | Product.Model |
|  | MODEL1 |  | Product.Model的左6码 |
|  | MODEL2 |  | Product.Model的右3码 |
|  | Inatel&ICASA Lable 参数 |  | 参照1.5 Inatel&ICASA Lable |

## Asset Lable

### Label 样例

### 模板参数

### 内容描述

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Name | Description | Data |
|  | PRDID |  |  |
|  | Model | Model | Product.Model  当Cust 为CUSTC-3 CUSTA-3 CUSTL-3 CUSTM-3 Model取ModelInfo.Value where Name=MN2 |
|  | MN1 | MN1 | ModelInfo.Value where Name=MN1 |
|  | MN2 | HPMN | ModelInfo.Value where Name=MN2 |
|  | CUST | CUST | Product.Model对应的ModelInfo中Name=’Cust’对应的值 |
|  | AST | Asset Tag SN, | Product\_Part.PartSn(BomNodeType=’AT’ And ProductID=productID# ) |
|  | AST1 | AST | Product\_Part.PartSn(BomNodeType=’AT’ And ProductID=productID# ) |
|  | CPQSNO | CPQSNO | Product.CUSTSN |
|  | PNO | PNO | Product.Model对应的ModelInfo中Name=’PN’对应的值 |
|  | MAC | MAC | Product.MAC |
|  | MAC2 |  | Product. MAC  当len是12位时，每两位之间加入”-”，如AA-BB-CC-DD-EE-FF |
|  | YEAR | YEAR | 详见备注 |
|  | MONTH | MONTH |
|  | DATE | DATE |
|  | YEAR3 | 当前年加三年的年份 | 当前年加三年的年份  datepart(yy,getdate())+3 |
|  | MONTH2 | 月份的英文缩写（3字母） | 月份的英文缩写（3字母）  如Dec  left(getdate(),3) |
|  | Date14 | 当前日期加上14天，格式为DD/MM/YY | 当前日期加上14天，格式为DD/MM/YY  参考语句：01/04/12 convert(char(10),dateadd(dd,14,getdate()),1) |
|  | WARRANTY3 | WARRANTY3 | 当前日期+17天，格式为MM/DD/YYYY  参考语句：select convert(char(10),dateadd(day,17,getdate()),101) |

备注：

|  |
| --- |
| YEAR |
| MONTH |
| DATE |

取得@date的年月日

@date因CUST(Product.Model对应的ModelInfo中Name=’Cust’对应的值)不同而不同，详见如下规则

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | Cust | Data |
|  | CUSTM-1 | 当前日期加3周（21天）  dateadd(dd,21,getdate()) |
|  | CUSTX-1 | 当前日期加3周（21天）  dateadd(dd,21,getdate()) |
|  | CUSTF-2 | 当前日期加5年  dateadd(yy,5,getdate()) |
|  | CUSTK-2 | 当前日期加4年  dateadd(yy,4,getdate()) |
|  | CUSTU-1 | 当前日期加17天  dateadd(dd,17,getdate() |
|  | CUSTL-3 | 当前日期加14天  dateadd(dd,14,getdate() |
|  | CUSTM-3 | 当前日期加14天  dateadd(dd,14,getdate() |
|  | CUSTA-3 | 当当前日期在当前日期的前一年的12月16日和当前年的3月15日之间，去当前年加三年的3月31日  实现逻辑：  IF Getdate() Between datepart(yyyy,dateadd(yy,-1,getdate()))+'/12/16' and datepart(yyyy,getdate())+'/03/15'  begin  datepart(yyyy,dateadd(yy,+3,getdate()))+'/03/31'  end |
| 当当前日期在当前年的3月16日和当前年的6月15日之间，去当前年加三年的6月30日  实现逻辑：  IF Getdate() between datepart(yyyy,getdate())+'/03/16' and datepart(yyyy,getdate())+'/06/15'  begin  datepart(yyyy,dateadd(yy,+3,getdate()))+'/06/30'  end |
| 当当前日期在当前年的6月16日和当前年的9月15日之间，去当前年加三年的9月15日  实现逻辑：  IF Getdate() between datepart(yyyy,getdate())+'/06/16' and datepart(yyyy,getdate())+'/09/15'  begin  select datepart(yyyy,dateadd(yy,+3,getdate()))+'/09/30'  end |
| 当当前日期在当前年的9月16日和当前年的12月15日之间，去当前年加三年的12月31日  实现逻辑：  IF Getdate() between datepart(yyyy,getdate())+'/09/16' and datepart(yyyy,getdate())+'/12/15'  begin  select datepart(yyyy,dateadd(yy,+3,getdate()))+'/12/31'  end |
|  | 其他cust | 当年日期  getdate() |