Huawei PCN CloudEngine -20140004 TOR 交换机风扇电源及BUNDLE名称增加面板侧风向描述变更通知

文档发布变更记录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 版本 | 变更原因 | 发布日期 |
| V1.0 | 初次发布 | 2014-10-10 |
|  |  |  |
|  |  |  |

目录

[Huawei PCN CloudEngine -20140004 TOR 交换机风扇电源及BUNDLE名称增加面板侧风向描述变更通知 1](#_Toc399744829)

[1.关键术语表 3](#_Toc399744830)

[2.摘要 4](#_Toc399744831)

[3.供应商信息 4](#_Toc399744832)

[4.PCN基本信息 4](#_Toc399744833)

[5.受影响的系统和产品描述 4](#_Toc399744834)

[6.相关联的更改 5](#_Toc399744835)

[7.产品工程编码更改 5](#_Toc399744836)

[8. 分类原因 5](#_Toc399744837)

[9. 更改描述 5](#_Toc399744838)

[9.1 TOR交换机涉及修改名称的部件汇总 5](#_Toc399744839)

[9.2 部件标签、电子标签同步修改。 7](#_Toc399744840)

[10. 更改影响 7](#_Toc399744841)

[11. 影响的文档 8](#_Toc399744842)

[12. 附件 8](#_Toc399744843)

[13. 备注 8](#_Toc399744844)

## 1.关键术语表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 术语 | 描述 | 定义 |
| Barcode label | 条码标签 | 贴于部件的外表面，用于传递部件相关管理信息的纸质小条。 |
| Item number | 部件编码 | 部件的识别码。华为公司的Item编码长度为8位到17位，由字母、数字和符号“-”、“=”等组成。也称Part number，可简写为PN。 |
| Item revision | 部件版本 | 同一个Item编码有不同的版本。  目前其格式为：“一位字母+两位数字”。  当部件仅发生不影响功能的内部变更时升级数字版本，如从A01版本升级到A02版本；A01与A02可以相互替代。  当部件功能增强时升级字母版本，如从A02版本升级到B01版本，B01版本可以单向替代A02版本。 |
| Doc Version | 图纸版本 | 应用于结构件和线缆，部件加工时所用图纸的版本。部件启用Item Revision管理后，条码中不再包含图纸版本信息。 |
| Serial number | 序列号 | 部件的每一个实体的识别编码，每一个实体的序列号是唯一的，用于售后确定维保时间等业务。可简写为SN。 |
| Model | 型号 | 部件的简称。为一字母数字混排的字符串。 |
| RoHS | RoHS属性 | 部件的环保信息：  Y：符合RoHS5标准，未标有铅无铅。  Y1，Y3：符合RoHS5标准，含铅。  Y2：符合RoHS6标准，无铅。 |
| Country of Origin | 原产国 | 部件的原产国信息。 |
| Manufacturer Identifier | 制造商标识 | 华为向国际组织EDIFICE申请的制造商信息，固定为LEHWT。 |
| 1D code | 一维条码 | 包含Serial number信息，一维条码符合ISO/IEC 15417 Code128规范。用于条码扫描业务。保留一维条码是便于业务平滑过渡。 |
| 2D code | 二维条码 | 包含Serial number、Item number、Item revision、Manufacturer Identifier等信息，个别空间较小的条码不含Manufacturer Identifier信息。符合ISO16022 -Data Matrix规范。用于条码扫描业务。是对一维条码的优化。 |
| FRU | 现场可更换单元 | 现场可更换单元。 |
| E-label | 电子标签 | 对有源FRU提供可读取的电子标签信息。  条码标签中的主要内容会同时记录在电子标签中。由于要保证与电子标签历史版本兼容，电子标签中部分内容的字段名会与实物标签的字段名不一致。 |

## 2.摘要

数据中心TOR交换机风扇电源BUNDLE增加面板侧风向描述方便客户对风向的理解，提升用户体验。

此变更通知针对使用华为公司TOR交换机产品的客户。详细内容请参考如下正文。

## 3.供应商信息

| 华为技术有限公司 |
| --- |

## 4.PCN基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PCN编号 | | CloudEngine-20140004 |
| PCN版本 | | Rev：01 |
| PCN分类 | | D |
| 里程碑点 | 发布日期 | 2014年10月10日 |
| 执行日期 | 2014年10月30日 |
| 终止销售日期 |  |
| 终止生产日期 |  |
| 终止服务日期 |  |

## 5.受影响的系统和产品描述

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主系统 | 子系统 | 硬件 | 软件 | 固件 | 插件 |
| TOR系列交换机 | CE5800系列交换机 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| TOR系列交换机 | CE6800系列交换机 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| TOR系列交换机 | CE7800系列交换机 | 否 | 否 | 否 | 否 |

## 6.相关联的更改

销售指导书、产品彩页、产品描述、硬件描述、配置器、配置手册。

## 7.产品工程编码更改

无

## 8. 分类原因

产品名称修改，对应部件标签和电子标签同步修改，所以PCN分类为D类。

## 9. 更改描述

### 9.1 TOR交换机涉及修改名称的部件汇总

修改前部件名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 型号 | 描述 |
| 02359104 | CE5850-EI-B00 | CE5850-EI组合配置0(48口千RJ45,4口万兆SFP+,2口40GE QSFP+,2\*150W交流电源,2\*风机盒,前后风道) |
| 02359246 | CE5850-HI-B00 | CE5850-HI组合配置0(48口千兆RJ45,4口万兆SFP+,2口40GE QSFP+,2\*150W交流电源,2\*风机盒,前后风道) |
| 02359081 | CE5810-EI-B00 | CE5810-EI组合配置0(48口千兆RJ45,4口万兆SFP+,2\*150W交流电源,2\*风机盒,前后风道) |
| 02359082 | CE5810-EI-B01 | CE5810-EI组合配置1(24口千兆RJ45,4口万兆SFP+,2\*150W交流电源,2\*风机盒,前后风道) |
| 02359083 | CE6850-EI-B00 | CE6850-EI组合配置0(48口万兆SFP+,4口40GE QSFP+,2\*350W交流电源,2\*风机盒,前后风道) |
| 02359084 | CE6850-EI-B01 | CE6850-EI组合配置1(48口万兆RJ45,4口40GE QSFP+,2\*600W交流电源,2\*风机盒,前后风道) |
| 02359247 | CE6810-EI-B00 | CE6810-EI组合配置0(48口万兆SFP+,4口40GE QSFP+,2\*600W交流电源,2\*风机盒,前后风道) |
| 02359250 | CE7850-EI-B00 | CE7850-EI组合配置0(32口40GE QSFP+,2\*600W交流电源,2\*风机盒,前后风道) |
| 02355422 | FAN-40SA-F | 风机盒(SA,前后风道) |
| 02355423 | FAN-40SA-B | 风机盒(SA,后前风道) |
| 02355421 | FAN-40EA-F | 风机盒(EA,前后风道) |
| 02355338 | FAN-40EA-B | 风机盒(EA,后前风道) |
| 02356153 | FAN-40SB-F | 风机盒(SB,前后风道) |
| 02356152 | FAN-40SB-B | 风机盒(SB,后前风道) |
| 02359096 | FAN-40HA-F | 风机盒(HA,前后风道) |
| 02359097 | FAN-40HA-B | 风机盒(HA,后前风道) |
| 02130970 | PAC-350WA-F | 350W交流电源模块(前后风道) |
| 02130971 | PAC-350WA-B | 350W交流电源模块(后前风道) |
| 02310PQP | PDC-350WA-F | 350W直流电源模块(前后风道) |
| 02310PQN | PDC-350WA-B | 350W直流电源模块(后前风道) |
| 02310PMJ | PAC-600WA-F | 600W交流电源模块(前后风道) |
| 02310PMH | PAC-600WA-B | 600W交流电源模块(后前风道) |

修改后部件名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 型号 | 描述 |
| 02359104 | CE5850-EI-B00 | CE5850-48T4S2Q-EI交换机(含2\*150W交流电源，2\*风机盒，端口侧出风) |
| 02359246 | CE5850-HI-B00 | CE5850-48T4S2Q-HI交换机(含2\*150W交流电源，2\*风机盒，端口侧出风) |
| 02359081 | CE5810-EI-B00 | CE5810-48T4S-EI交换机(含2\*150W交流电源，2\*风机盒，端口侧出风) |
| 02359082 | CE5810-EI-B01 | CE5810-24T4S-EI交换机(含2\*150W交流电源，2\*风机盒，端口侧出风) |
| 02359083 | CE6850-EI-B00 | CE6850-48S4Q-EI交换机(含2\*350W交流电源，2\*风机盒，端口侧出风) |
| 02359084 | CE6850-EI-B01 | CE6850-48T4Q-EI交换机(含2\*600W交流电源，2\*风机盒，端口侧出风) |
| 02359247 | CE6810-EI-B00 | CE6810-48S4Q-EI交换机(含2\*600W交流电源，2\*风机盒，端口侧出风) |
| 02359250 | CE7850-EI-B00 | CE7850-32Q-EI交换机(含2\*600W交流电源,2\*风机盒,端口侧出风) |
| 02355422 | FAN-40SA-F | 风机盒(SA,前后风道，风机盒面板侧进风) |
| 02355423 | FAN-40SA-B | 风机盒(SA,后前风道，风机盒面板侧出风) |
| 02355421 | FAN-40EA-F | 风机盒(EA,前后风道，风机盒面板侧进风) |
| 02355338 | FAN-40EA-B | 风机盒(EA,后前风道，风机盒面板侧出风) |
| 02356153 | FAN-40SB-F | 风机盒(SB,前后风道，风机盒面板侧进风) |
| 02356152 | FAN-40SB-B | 风机盒(SB,后前风道，风机盒面板侧出风) |
| 02359096 | FAN-40HA-F | 风机盒(HA,前后风道，风机盒面板侧进风) |
| 02359097 | FAN-40HA-B | 风机盒(HA,后前风道，风机盒面板侧出风) |
| 02130970 | PAC-350WA-F | 350W交流电源模块(前后风道，电源面板侧进风) |
| 02130971 | PAC-350WA-B | 350W交流电源模块(后前风道，电源面板侧出风) |
| 02310PQP | PDC-350WA-F | 350W直流电源模块(前后风道，电源面板侧进风) |
| 02310PQN | PDC-350WA-B | 350W直流电源模块(后前风道，电源面板侧出风) |
| 02310PMJ | PAC-600WA-F | 600W交流电源模块(前后风道，电源面板侧进风) |
| 02310PMH | PAC-600WA-B | 600W交流电源模块(后前风道，电源面板侧出风) |

### 9.2 部件标签、电子标签同步修改。

以电源部件标签举例，名称修改涉及红色区域内部件名称描述：



## 10. 更改影响

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 安全影响 | 火灾影响 | 业务影响 | 通信影响 |
| 否 | 否 | 否 | 否 |
| 维护影响 | 可靠性影响 | 电源/功耗影响 | 流量影响 |
| 否 | 否 | 否 | 否 |

## 11. 影响的文档

产品资料刷新

## 12. 附件

无

## 13. 备注

若有疑问请联系华为当地销售代表或技术服务人员。