

文件编号 : WG-002-005版 本 : A3日 期 : 2009-03-10页 码 : 第1页 共 4 页

标题

产品命名规则

编制

日期:

审核

日期:

批准

日期:

## 修改记录

序号	版本	更改描述	编制	审核	批准	DCR NO.
1	A0	初始发布				
2	A1	1. 屏体增加屏体定制代码 2. 增加切边防水屏描述“Q” 3. 增加 PS2 接口控制器“P” 4. 增加级联连接线代码“DB” 5. 修订触显型号中串口代码 6. 增加 KTV 专用系列触显代码描述“K”	陆运辉	Bruceke		
3	A2	1. 增加触摸显示器编码方法 2. 增加控制卡产品编码规则, 与其命名规则一致 3. 增加屏体产品编码, 与其命名规则一致	陆运辉	Bruceke		
4	A3	1. 增加屏体防尘特征描述“P” 2. 增加触显种类编码显示器代码“M”	陆运辉	Bruceke		
5						

正本印章

管制印章

分发范围&amp;分发号

总经理\_\_\_\_\_     研发部\_\_\_\_\_
   
 综合部\_\_\_\_\_     生产部\_\_\_\_\_
   
 销售部\_\_\_\_\_     财务部\_\_\_\_\_
   
 品质部\_\_\_\_\_     采购部\_\_\_\_\_
   
 物料部\_\_\_\_\_





文件编号 : WG-002-005  
 版本 : A<sub>3</sub>  
 日期 : 2009-03-10  
 页码 : 第3页 共 4 页

**标题 产品命名规则**

C、代表屏体的特征，用一位数字和屏体的特征字母表示：

"3", "4", "6"屏体玻璃的厚度分别为 3mm/4mm/6mm

"A"常规型号：换能器直接安装在屏体玻璃表面

"S"防暴屏，屏体玻璃钢化处理

"B"斜角屏，换能器安装在屏体玻璃斜角上

"W"防水屏

"G"防眩屏

"C"紧凑型

“Q”切边型（只针对防水触摸屏适用）

“P”防尘型

D、定制代码（可留空）

例:KAL-0150-4B-AY：15” LCD 触摸屏,厚度 4mm，斜角屏，定制代码为“AY”

KAL-0190-4BP-AL：19” LCD 触摸屏,厚度 4mm，斜角屏,防尘功能，铝合金专用定制代码“AL”

**注：屏体产品编码与产品命名规则是一致的。**

4.3 控制器命名规则及编码方法如下：

**KCA- XX X X X- XXX**  
**A B C D E F**

以上各代码含义如下：

A、代表产品种类：KCA-指表面声波触摸屏用的控制卡；

B、代表接口类型：U0:USB 接口; R0:RS232 接口、 UR: 兼有 USB 和 RS232 接口、 P0:PS2 接口；

C、代表兼容性：0---标准 1~9---兼容性代码，其中 3---3M RS232，1---ELO RS232

D、代表接口数量：1—单接口 2—双接口（级联）

E、代表工作电压：L---5V H---12V

F、代表版本：R1D--D 版本 R1B--B 版本 R4C—C 版本

例 1:KCA-UR01H-R1D: 12V 供电, R1D 版控制器, 同时具有 USB 和 RS232 接口

例 2:KCA-UR02H-R2D: 12V 供电, R2D 版级联控制器, 同时具有 USB 和 RS232 接口

**注：控制器产品编码与产品命名规则一致。**

4.4 触摸显示器命名规则及编码方法如下：

4.4.1 触摸显示器命名规则：

**KOT/KDT- XXXX X- XX X XX- XXX- XXX**  
**A B C D E F G H**

以上各代码含义如下：

A、代表触显种类，用三位字母表示：（KOT 表示开放式触摸显示器; KDT 表示桌面式触摸显示器）；



文件编号 : WG-002-005  
版 本 : A<sub>3</sub>  
日 期 : 2009-03-10  
页 码 : 第4页 共 4 页

标题 **产品命名规则**

- B、代表触摸显示器的尺寸，用四位数字表示；
- C、代表触摸接口：U---USB 接口、 S---RS232 接口、 US---兼有 USB 和 RS232 接口
- D、代表触摸屏的种类(SA-表面声波屏、 IN—红外屏、 CA-电容屏、 RE-电阻屏)
- E、触摸屏屏体厚度
- F、屏体或触显特性：空---基本型 P---防尘型 B---斜角屏 W---防水型 G---屏体防眩 S---屏体钢化
- K---KTV 专用系列
- G、定制代码（可留空）
- H、版本(可留空)

例 1: KOT-0150US-SA4BG:

15” 开放式表面声波触摸显示器基本型,触摸屏采用斜角防眩屏，屏体厚度 4mm,兼有 USB 和 RS232 触摸接口。

例 2: KDT-0170S-SA4BWK:

17” 桌面表面声波触摸显示器, KTV 专用系列 ,触摸屏采用防水屏，屏体厚度 4mm，RS232 触摸接口。

4.4.2 触摸显示器编码方法:

**KOT/KDT-   XXX   X   -XXX**  
**A       B       C       D**

以上各代码含义如下:

A、代表触显种类，用三位字母表示:

(KOT 表示开放式触摸显示器; KDT 表示桌面式触摸显示器; **KOM 表示不带触摸功能的显示器**)，外购液晶电视也纳入 KDT 类型;

B、代表触摸显示器的尺寸，用三位数字表示; 如: 170 表示 17 寸, 121 表示 12.1 寸等;

C、代表触显特性: G 表示基本型、P 表示防尘型、W 表示防水型、C 表示紧凑型、K 表示 KTV 系列

D、流水号，用三位数字表示。

例 1: KOT-121P-015: 表示 12.1 英寸开放式防尘型触摸显示器,流水代码为 015;

例 2: KOT-150W-015: 表示 15 英寸开放式防水型触摸显示器,流水代码为 015。

## 5.0 相关文件

无

## 6.0 附录

6.1 产品编码目录总表 (屏体、控制卡、触摸显示器)