

# 版本命名规范

## V1.0

## 历史版本

[illegible]

# 一、注意事项

软件命名规范，约束对应软件版本和硬件版本。

对于新产品的命名必须遵守以下命名规则。

# 二、命名规则

## 1、硬件命名规则

项目名称	硬件版本号	硬件板序号
5个字符 4个字母 + ' _ ' +2个字母	5个字符 3个数字+2个字母	3个字符 3个数字
NTDC-GZ (5个字符) -GZ: 卷帘门 (管状电机) -WG: 卷帘门 (外挂电机) -XF: 悬浮门 -SS: 伸缩门 -DZ: 道闸门 -KS: 快速门 -TS: 提升门	HA001 (5个字符) A: 一块硬件 B: 两块硬件 C: 三块硬件 001: 硬件初版	000 (3个字符) 000: 一块硬件 001: 两块时第一块命名 002: 两块时第二块命名

例如：NTDC-GZ.HA001-000

解释：NTDC 管状电机门控，硬件板块 1 块，硬件版本号初版，1 块硬件板。

### 1.1 项目名称

四个字母(厂商) + 2 个字母(门控种类)

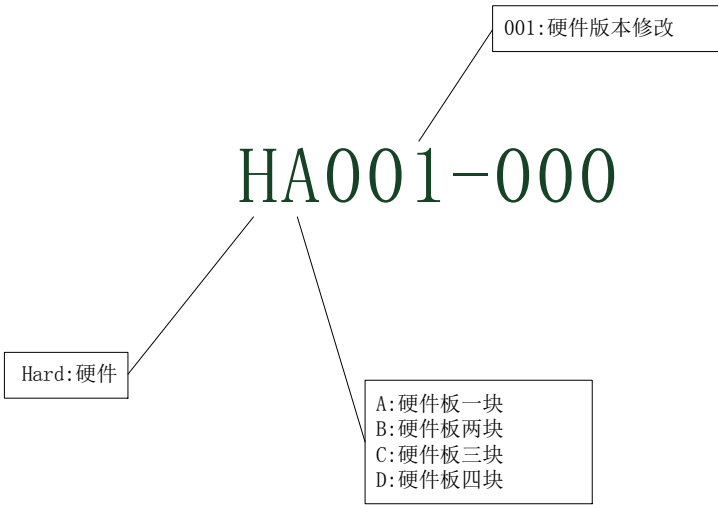
种类	缩写
----	----

卷帘门（管状电机）	GZ
卷帘门（外挂电机）	WG
悬浮门	XF
伸缩门	SS
道闸门	DZ
快速门	KG
提升门	TS

卷帘门（管状电机）：NTDC-GZ.HA001-000

1.2 硬件版本号

两个字母 + 三个数字



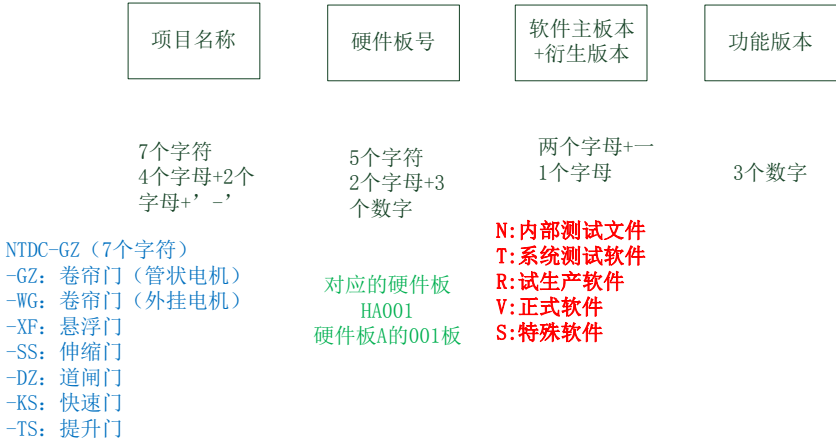
1.3 硬件板序号

3 个数字

HA001-000

000: 若前面是A, 对应000。若前面对应的是B, 则对应的第一块版本号就001, 第二块为002。

2、软件命名规则



例如： NTDC-GZ.HA001.V1A.001

解释： NTDC 的管状电机门控，硬件版本号 A 的 001 个版本，正式版本 001 的软件

2.1 项目名称

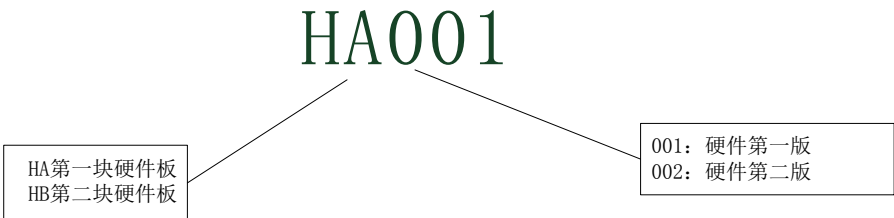
四个字母(厂商) + 2 个字母(门控种类)

种类	缩写
卷帘门（管状电机）	GZ
卷帘门（外挂电机）	WG
悬浮门	XF

伸缩门	SS
道闸门	DZ
快速门	KG
提升门	TS

2.2 硬件板号

2 个字母 + 3 个数字



2.3 软件主版本+衍生版本

两个字母 + 一个数字

N	内部测试版本
T	系统测试版本
R	试生产版本
V	正式版本
S	特殊软件

S1A:特殊版

后边的数字和字母，软件版本有大幅度的变化时，才追加修改

## 2.4 功能版本

三个数字

起始版本 001

以后修改 002,003,004