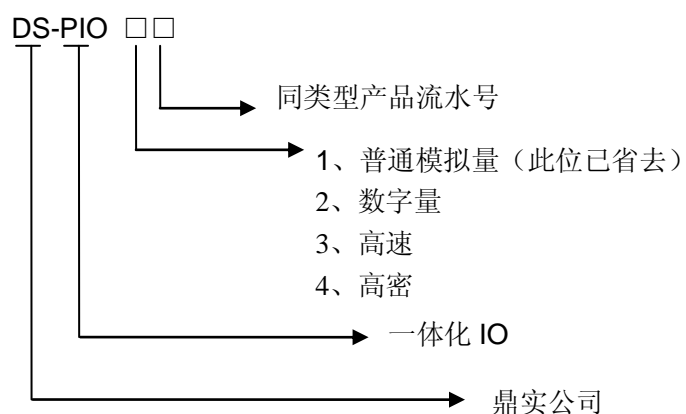


DS300A 产品与 GSD 文件及产品图标对应表

产品名称	GSD 文件名	软硬件版本	图标名
PIO-AI8DI16DO8	DS_PIO1.GSD	V10	PIO_PB.BMP
PIO-AO4DI16DO8	DS_PIO2.GSD	V10	
PIO-AI6AO4DIO8	DS_PIO3.GSD	V10	
PIO-AI20	DS_PIO4.GSD	V10	
PIO-DI16DO16	DSPIO22.GSD	V10	
PIO-DI20DO12			
PIO-DI20DO12R2			
PIO-DI24DO8			
PIO-DI24DO8R2			
PIO-AI8HDI16DO8 模拟量输入高速	DSPIO31.GSD	V10	



注意：

1. 硬件版本 V10, 带模拟量的 DS300A 产品, GSD 文件名为 DS_PIO1.GSD、DS_PIO2.GSD、DS_PIO3.GSD、DS_PIO4.GSD, 见上表。若推出新的硬件版本 V10 的带模拟量的 DS300A 产品, 那么命名为 DS_PIO5.GSD, 以此类推。

2. 硬件版本 V10，只有数字量 I/O 的 DS300A 产品，加入到 DSPIO22.GSD 文件中，每加入一种新产品命名在 22 的基础上加 1 变为 DSPIO23.GSD。以此类推。文件名中第一个“2”表示为只有数字量 I/O 的模块。
3. 硬件版本 V10，带高速模拟量的 DS300A 产品，GSD 文件名为 DSPIO3*.GSD. 若推出新的硬件版本 V10 的带高速模拟量的 DS300A 产品，那么命名为 DSPIO32.GSD，以此类推。文件名中“3”表示为高速 V10 结构。
4. 硬件版本 V20，不带高速模拟量的 DS300A 产品，GSD 文件名为 DSPIO4*.GSD。文件名中“4”表示为非高速 V20 高密结构。