舵机型号与液晶显视对应表

对应5位编码设定99920：万位为安哲PCB版本1-9，百，千位为PowerHD版本1-99，个十位为玩家存档1-20.（00为出厂默认号）

现用已有版本4021读为（04021对应0=V1.1，40对应=PGC-D12, 21对应00。液晶读出来的版本号就为：v1.1 PGC-D12-00

附件：对应型号

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 全序号 | 万位序号 | 百千位序号 | 个十位序号20 | 液晶读取体现16位 |
| **安哲空心杯** |  |  |  |  |
| **04021** | **0=V1.1** | **40=PGC-D12** | **21=-00** | **空格V1.1空格PGC-D12-00** |
| **04100** | **0=V1.1** | **12=S1206G2** | **00=-00** | **空格V1.1空格S1206G2-00** |
| **10100** | **1=V1.2** | **01=D1206G2** | **00=-00** | **空格V1.2空格D1206G2-00** |
| **10200** | **1=V1.2** | **02= WH20KG** | **00=-00** | **空格V1.2空格WH20KG-00** |
| **10300** | **1=V1.2** | **03=WH-30KG** | **00=-00** | **空格V1.2空格WH30KG-00** |
| **10400** | **1=V1.2** | **04=WH-40KG** | **00=-00** | **空格V1.2空格WH40KG-00** |
| **10500** | **1=V1.2** | **05= PGC-Drift** | **00=-00** | **空格V1.2空格PGC-Drift-00** |
| **10600** | **1=V1.2** | **06=PGC-D15** | **00=-00** | **空格V1.2空格PGC-D15-00** |
| **10700** | **1=V1.2** | **07=PGC-R12S** | **00=-00** | **空格V1.2空格PGC-R12S-00** |
| **11000** | **1=V1.2** | **10=PGC-A40** | **00=-00** | **空格V1.2空格PGC-A40-00** |
| **11100** | **1=V1.2** | **11=PGC-A50** | **00=-00** | **空格V1.2空格PGC-A50-00** |
| **台湾无刷** |  |  |  |  |
| **台湾无刷18000** | **1=V1.2** | **80=PGB-S15** | **00=-00** | **空格V1.2空格PGB-S15-00** |
| **台湾无刷18100** | **1=V1.2** | **81=PGB-S25** | **00=-00** | **空格V1.2空格PGB-S25-00** |
| **台湾无刷18200** | **1=V1.2** | **82=PGB-S35** | **00=-00** | **空格V1.2空格PGB-S35-00** |
| **台湾无刷18300** | **1=V1.2** | **83=PGB-S50** | **00=-00** | **空格V1.2空格PGB-S50-00** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |