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 |
| 04021 | 0=V1.1 | 40=PGC-D12 | 21=-00 | 空格V1.1空格PGC-D12-00 |
| 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 |
| 10800 | 1=V1.2 | 08=PGC-A20 | 00=-00 | 在例表中去除 |
| 10900 | 1=V1.2 | 09=PGC-A30 | 00=-00 | 在例表中去除 |
| 11000 | 1=V1.2 | 10=PGC-A40 | 00=-00 | 空格V1.2空格PGC-A20-00 |
| 11100 | 1=V1.2 | 11=PGC-A50 | 00=-00 | 空格V1.2空格PGC-A50-00 |
| 04100 | 0=V1.1 | 12=S1206G2 | 00=-00 | 空格V1.1空格S1206G2-00 |
|  |  |  |  |  |
| 15000 | 1=V1.2 | 50=PGB-B7 | 00=-00 | 空格V1.2空格PGB-B7-00 |
| 15100 | 1=V1.2 | 51=PGB-B5 | 00=-00 | 空格V1.2空格PGB-B5-00 |
| 15200 | 1=V1.2 | 52=PGB-B4 | 00=-00 | 空格V1.2空格PGB-B4-00 |
| 15300 | 1=V1.2 | 53=PGB-B3 | 00=-00 | 空格V1.2空格PGB-B3-00 |
| 15400 | 1=V1.2 | 54=PGB-B2 | 00=-00 | 空格V1.2空格PGB-B2-00 |
|  |  |  |  |  |
| 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 |
| 台湾无刷18400 | 1=V1.2 | 84=PGB-H15 | 00=-00 | 空格V1.2空格PGB-H15-00 |
| 台湾无刷18500 | 1=V1.2 | 85=PGB-H30 | 00=-00 | 空格V1.2空格PGB-H30-00 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：15000-15400没有参数文件，先录入型号对应。

2021-4-6日