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 | 空格V1.2空格PGC-A20-00 |
| 10900 | 1=V1.2 | 09=PGC-A30 | 00=-00 | 空格V1.2空格PGC-A30-00 |
| 11000 | 1=V1.2 | 10=PGC-A40 | 00=-00 | 空格V1.2空格PGC-A40-00 |
| 11100 | 1=V1.2 | 10=PGC-A50 | 00=-00 | 空格V1.2空格PGC-A50-00 |