电压／Main voltage：3VDC，6VDC，9VDC，12VDC，24VDC
用途／Typical applications：焊接机，垃圾处理器，咖啡机，印刷机，稳压机，碎纸机，输卡机，中央空调閉门，办公设备，家用设备，执行器 Central ari－conditioning valve，Amusement equipment， Coinrefund devices，Grill，Oven，Peristaltic pumps，ATM bank automatic system，Robot，Medical equipment，Office equeipment，Household appliances，Automatic actuator．
重量／Weight： $650 \sim 700 \mathrm{~g} / \mathrm{pcs}$（approx）
包装外形尺寸／Packing details：CTN size：55X35XH18cm 24pcs／CTN G．W．18kgs


## 齿轮箱数据 Gearbox data

| 减速箱级数 <br> Number of stages | 3 减速比 Stages reduction | 4 减速比 Stages reduction | 5 减速比 Stages reduction |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 减速比 <br> Reduction ratio | $36, ~ 66, ~ 94$ | $149, ~ 196, ~ 211, ~ 277, ~ 394$ | $624, ~ 830, ~ 1166$ |
| 最大运转力矩 <br> Max．Running torque | $5 \mathrm{kgf.cm}$ | $20 \mathrm{kgf.cm}$ | 50 kgf cm |
| 最大破坏力矩 <br> Max．Gear breking torque | $30 \mathrm{kgf.cm}$ | $60 \mathrm{kgf.cm}$ | $150 \mathrm{kgf.cm}$ |
| 最高齿轮效率 <br> Max．Gearing efficiency | $73 \%$ | $65 \%$ | $59 \%$ |
| 其它减速比请致电或邮件给我司技术部 | Other reduction ratio please telephone or e－mail to our engineering department． |  |  |

## 马达参数 Motor data

| 马达型号 <br> Motor Model | 电 压 <br> Rated Volt． V | $\begin{aligned} & \text { 空 载 } \\ & \text { No load } \end{aligned}$ |  | 负 载 Load torque |  |  |  | 堵 转 Stall torque |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 电 流 Current | 转 速 Speed | 电 流 Current | 转 速 <br> Speed | 扭 矩 Torque | 输出功率 Output power | 扭 矩 Torque | 电 流 Current |
|  |  | mA | $\mathrm{r} / \mathrm{min}$ | mA | $\mathrm{r} / \mathrm{min}$ | gf．cm | W | gf．cm | A |
| TT－775123000 | 12 | $\leqslant 420$ | 3000 | $\leqslant 1300$ | 2430 | 408 | 10.4 | 2484 | 6.7 |
| TT－775124500 | 12 | $\leqslant 750$ | 4500 | $\leqslant 2100$ | 3710 | 476 | 17.6 | 2714 | 10.4 |
| TT－775126000 | 12 | $\leqslant 1300$ | 6000 | $\leqslant 3500$ | 5195 | 478 | 25.5 | 3129 | 18.6 |
| TT－775243000 | 24 | $\leqslant 210$ | 3000 | $\leqslant 600$ | 2590 | 364 | 9.87 | 2050 | 3.2 |
| TT－775244500 | 24 | $\leqslant 480$ | 4500 | $\leqslant 1300$ | 3850 | 482 | 18.5 | 3335 | 5.3 |
| TT－775246000 | 24 | $\leqslant 630$ | 6000 | $\leqslant 2100$ | 5233 | 574 | 30.8 | 4565 | 12.1 |

[^0]
[^0]:    －马达和齿轮箱装配成减速电机后输出扭矩＝马达扭矩X减速比X齿轮效率；输出转速＝马达转速／减速比
    －After connecting motor and gearbox which is named gearmotor the output torque：motor torque X reduction ratio X gearing efficiency； output speed：motor speed／reduction ratio ．

