http://detail.tmall.com/item.htm?id=9163897314

产品型号:JA12-N20减速马达

该款电机适用条件:

直径：12mm,机身不含轴长度：26mm

输出轴长:10mm

电压工作范围： DC1.5- 12.0V

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参数表 | | | | | | | |
| 电压  DCV | 空载转速   rpm/min | 负载转速  rpm/min | 额定力矩  kg.cm | 额定电流  ma | 堵转力矩  kg.cm | 堵转电流  ma | 减速比  1:00 |
| 3 | 25 | 20 | 0.5 | 60 | 4 | 100 | 298 |

马达产品使用说明：

1. 当你使用马达时，不可有束缚之物，如接着剂不要经过旋转轴流入轴承，妨害马达的运作。

2. 轴的转动对马达之寿命可能有相反的效果，为了寿命的延长，请检查你的负载品是否依照规定，不可超负载，或轴端挂有妨害转动的物品。

3. 制造成偏心之重幅射负载，有害马达之寿命。

4. 请勿贮藏于四周高温或极端潮湿中，也请勿放置在腐蚀瓦斯中，会使马达效果降低。

5. 马达请勿运转在周围高温与潮湿中。

6. 电源正负极的马达端子上要焊锡时，烙铁温度340℃±40℃、加热时间3秒钟以内，不可使塑料变形，在工作中，让焊锡点流入马达或折断电线末端，这样会使马达功能衰退。

7. 不可让马达轴卡住，当传入电力时，在短时间内会使马达过热，烧毁其附属品。

8. 因工作人员缺乏技术，使马达遇说明书提及之事，或表面判断显然是过失时，是无法保证质量。

9. 供应规定电力，确信在可测要求范围内。

10. 滑轮或齿轮的安装，在压入时不要异常的加重。

11. 安装马达之时，螺丝钉过长，会造成马达本身和转子间发生接触，会影响特性。

