【M2006安装规范】

1.M2006电机转子螺纹孔型号为？（A）

A.M2

B.M3

C.M4

D.M5

【GM6020安装规范】

1.GM6020电机转子螺纹孔型号为？（A）

A.M2 4mm

B.M3 4mm

C.M3 5mm

D.M4 5mm

2.安装GM6020时，首先要做的事情是？（C）

A.找到合适的工具安装

B.将滑环通过轴心

C.找到本组电控，记录或修改电机ID

3.GM6020电机后盖上凸台的作用是？（D）

A.装饰

B.方便布线

C.便于判断电机朝向

D.当电机与结构件相连时，防止链接螺丝受力过大变形

【M3508安装规范】

1.M3508电机安装孔型号为？（C）

A.M4 12mm

B.M5 12mm

C.M4 10mm

D.M5 10mm

2.M3508电机安装孔选用螺丝过长会发生？（B）

A.没有太大问题

B.螺丝顶到减速箱外齿圈，损坏电机

C.是一种使电机紧密安装的特殊方法，可以代替螺纹胶

3.M3508电机额定电流为？（A）

A.10A

B.12A

C.14A

D.16A

【M3508保养】

1.M3508电机闲置超过2个月时，重新使用需进行？（B）

A.可以直接使用

B.检查减速箱是否正常

C.更换润滑脂

D.拆开重新安装

2.判断M3508电机润滑脂量不足的依据是？（A）

A.减速箱内剩余润滑脂无法将行星架断面均匀摊平

B.润滑脂不溢出行星架断面

C.润滑脂高度少于减速箱齿轮深度的三分之二

3.M3508电机运行时运行速度大幅下降，此时应该？（A）

A.立即断电检查减速箱齿轮是否断裂

B.提高设定速度，使之到达设定值

C.只要不发烫继续运行一段时间

D.即使发烫也可以继续运行，观察现象