第五章作业 步进电动机及其控制

9. 某五相步进电动机转子有 48 个齿, 计算单拍制和双拍制的步距角。

____10. 上题中,已知单拍运行时(两相绕组通电)的最大静转矩为 0.2N·m。负载为0.18N·m时,上述运行方式中哪一种能使该步进电动机正常运行? 其中双拍制指两相绕组和三相绕组轮流通电。

11. 四相磁阻式步进电动机,转子有50个齿,计算单、双拍制的步距角,并画出单、双拍制的矩角特性曲线族。若单相单拍制的最大静转矩为0.1N·m,计算单、双拍制的启动转矩。

解:9. N=km, N为每个通电周期的拍数, m为相数 2r为电机转话数, 2r , 忠起角 2r , 宏起角 2r , 宏观 2r , 光起角 2r , 光电角 2r , 光电力 2r , 2r

10. 多相通电时最大转矩 Tmin=Tm Sin Sin 型 其中的为相数 n相同时通电单拍制。由显复得 Tmin=Tm Sin等 = 02 Nm

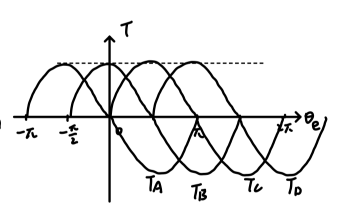
启动转矩 $T_{St} = T_{max} \omega_S \frac{\pi}{n} = 0.2 \cdot \omega_S \frac{\pi}{s} = 0.1618 N \cdot m < T_L = 0.18 N \cdot m$ 点进电机和能正常运行

双拍的 k=1, =村间时通电 $T_{m(3)}=T_{m}\frac{3x}{5in\frac{3x}{5}}=0.2$ N·m 启动转矩 $T_{5}t=T_{m(4)}$ $L_{5}t=0$ t=0.18 t=

11 N=12m, m=4, 2r=50単指制. 12=1, N=4, 特定区角 $\theta_b = \frac{360^\circ}{2rN} = 1.8^\circ$, 启动转矩 Ty = Tw/Osデー Tm 空=0071Nm 441 b=2 $Q_1 = 0.90$

TAB TOU TOU

双拍制矩角特性曲线族



单抬制矩角特性曲线族