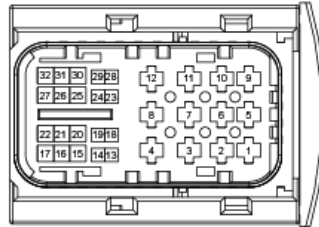


前线束(1)

CV20-1

E100-TATCM(DCT)

HMC端子编号	-
供应商端子编号	2005217-2
供应商端子名称	AMP_TCU_32F



- |                                     |                                    |                                    |                                   |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. G/O 离合器执行器<br>(离合器电机1(奇数档)-相位V)  | 9. W/B 离合器执行器<br>(离合器电机1(奇数档)-相位W) | 17. - -                            | 25. L 离合器执行器<br>(离合器电机2(偶数档)-搭铁)  |
| 2. Br/O 离合器执行器<br>(离合器电机2(偶数档)-相位V) | 10. Gr 离合器执行器<br>(离合器电机2(偶数档)-相位W) | 18. Br 离合器执行器<br>(离合器电机1(奇数档)-霍尔1) | 26. Br 选择执行器<br>(选择位置传感器1-信号)     |
| 3. O 选择执行器<br>(选择电磁执行器2-搭铁)         | 11. G 选择执行器<br>(选择电磁执行器1-拉动)       | 19. R 离合器执行器<br>(离合器电机1(奇数档)-电源)   | 27. - -                           |
| 4. Br 选择执行器<br>(选择电磁执行器1-推动)        | 12. P 选择执行器<br>(选择电磁执行器2-推动)       | 20. W 选择执行器<br>(选择位置传感器1-电源)       | 28. W 离合器执行器<br>(离合器电机2(偶数档)-霍尔1) |
| 5. L/O 离合器执行器<br>(离合器电机1(奇数档)-相位U)  | 13. G 离合器执行器<br>(离合器电机1(奇数档)-霍尔2)  | 21. P 选择执行器<br>(选择位置传感器2-电源)       | 29. R 离合器执行器<br>(离合器电机2(偶数档)-电源)  |
| 6. O 离合器执行器<br>(离合器电机2(偶数档)-相位U)    | 14. G 离合器执行器<br>(离合器电机1(奇数档)-霍尔3)  | 22. O 选择执行器<br>(选择位置传感器2-信号)       | 30. Y 选择执行器<br>(选择位置传感器1-搭铁)      |
| 7. O 选择执行器<br>(选择电磁执行器1-搭铁)         | 15. B 离合器执行器<br>(离合器电机1(奇数档)-搭铁)   | 23. Y 离合器执行器<br>(离合器电机2(偶数档)-霍尔2)  | 31. L 选择执行器<br>(选择位置传感器2-搭铁)      |
| 8. Gr 选择执行器<br>(选择电磁执行器2-拉动)        | 16. - -                            | 24. B 离合器执行器<br>(离合器电机2(偶数档)-霍尔3)  | 32. - -                           |