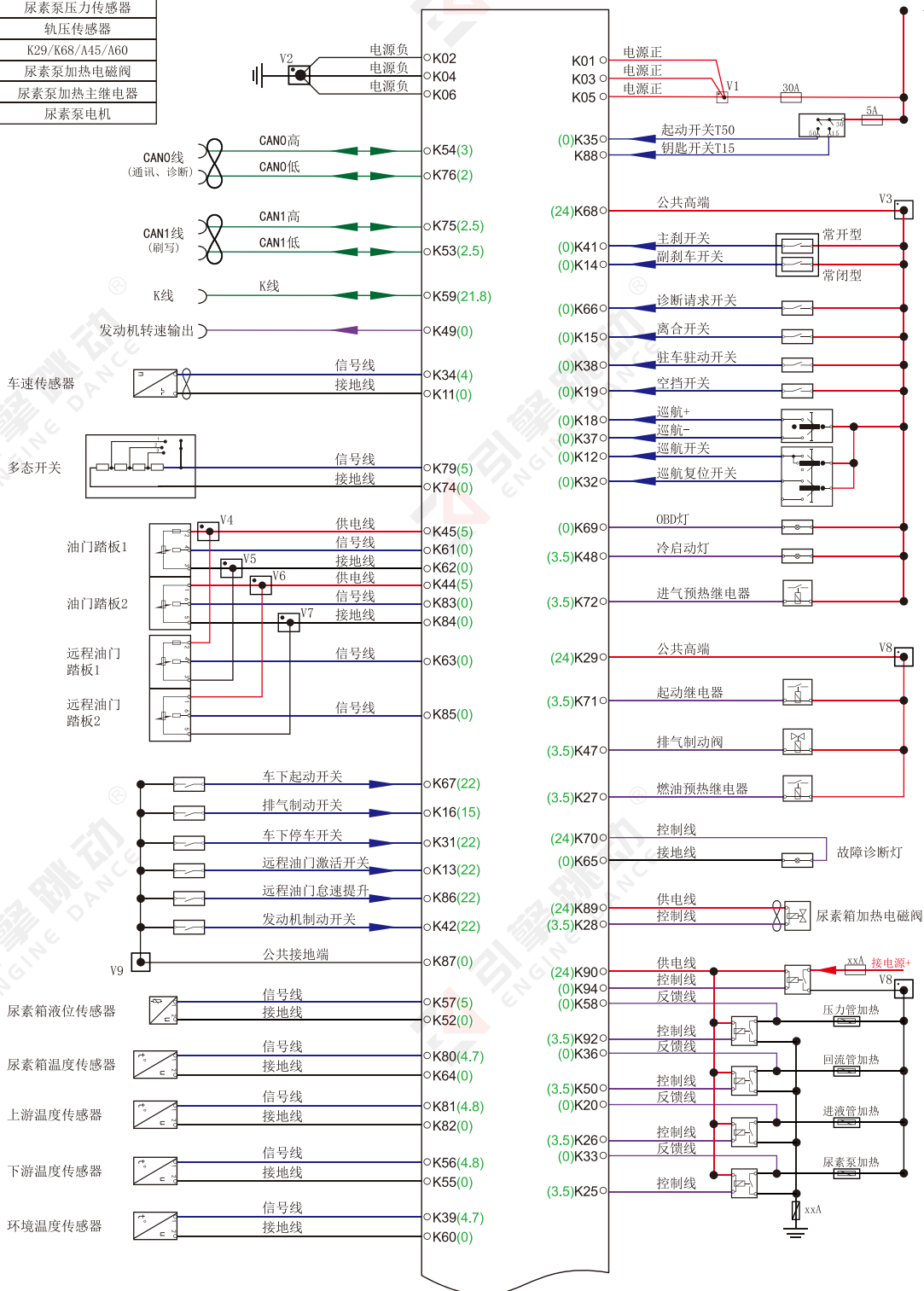


供电模块1	A21	风扇转速传感器
	K44	油门踏板2
	A24	机油压力传感器
	K43	未定义
供电模块2	A09	进气压力传感器
	K23	未定义
	A22	未定义
	K45	油门踏板1
供电模块3	K46	未定义
	A08	未定义
主继电器1	K24	尿素泵压力传感器
	A07	轨压传感器
主继电器2	K89	尿素泵加热电磁阀
	K90	尿素泵加热主继电器
主继电器3	K73	尿素泵电机

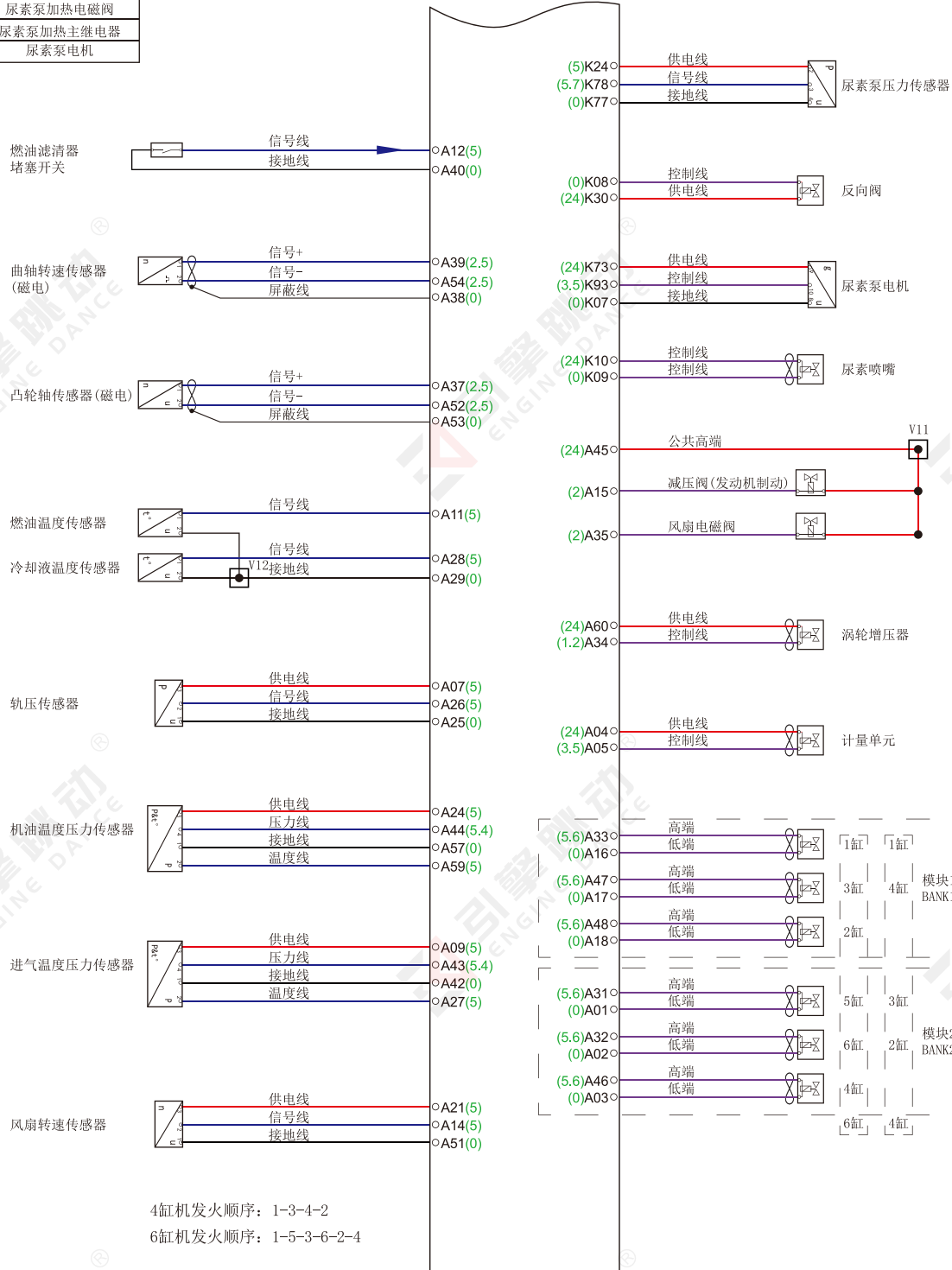
锡柴博世EDC17CV44/54 SCR



1. ECU正极端子K01/K03/K05相通；负极端子K02/K04/K06相通；传感器接地端子与ECU负极端子相通；ECU负极端子与外壳不相连。
2. 同一个主继电器下的各个针脚相通，如一个出现问题，也会导致另外的针脚工作异常；同一个供电模块下的各个针脚相通，如一个出现问题，会导致该模块下的其余针脚工作异常。
3. 如需单独给ECU上电，需要给K01/K03/K05接24V电源，K02/K04/K06接电源负极，T15端子K88接24V电源。
4. 如诊断仪无法连接，可尝试跳线：诊断仪供电以及搭铁线连接好，从ECU上K75/K53(或者K54/K76)单独线接入诊断仪诊断口对应针脚。

锡柴博世EDC17CV44/54 SCR

供电模块1	A21	风扇转速传感器
	K44	油门踏板2
	A24	机油压力传感器
	K43	未定义
供电模块2	A09	进气压力传感器
	K23	未定义
	A22	未定义
	K45	油门踏板1
供电模块3	K46	未定义
	A08	未定义
主继电器1	K24	尿素泵压力传感器
	A07	轨压传感器
主继电器2	K29/K68/A45/A60	
	K89	尿素泵加热电磁阀
主继电器3	K90	尿素泵加热主继电器
	K73	尿素泵电机



4缸机发火顺序：1-3-4-2
6缸机发火顺序：1-5-3-6-2-4



1. ECU正极端子K01/K03/K05相通；负极端子K02/K04/K06相通；传感器接地端子与ECU负极端子相通；ECU负极端子与外壳不相通。
2. 同一个主继电器下的各个针脚相通，如一个出现问题，也会导致另外的针脚工作异常；同一个供电模块下的各个针脚相通，如一个出现问题，会导致该模块下的其余针脚工作异常。
3. 如需单独给ECU上电，需要给K01/K03/K05接24V电源，K02/K04/K06接电源负极，T15端子K88接24V电源。
4. 如诊断仪无法连接，可尝试跳线；诊断仪供电以及搭铁线连接好，从ECU上K75/K53(或者K54/K76)单独线接入诊断仪接口对应针脚。