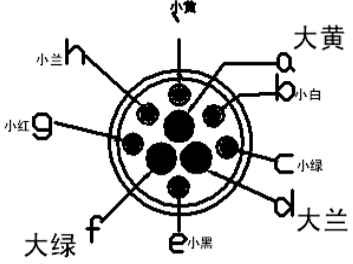
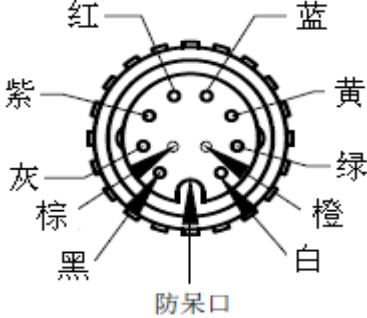
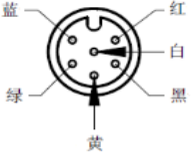


顺德骏豪 48V无刷										T型电源头
LSW--1545(5-2M) 19.03.22 技术要求: 1、限流: 25±0.5A , 欠压: 39±0.5V (英文标贴, 标注LSW1545-5-2M); 2、两端出线, 骏豪专用外壳铝条。第二、三、四、五组线为右端出线(有字端), 第一组线为左端出线(无字端)。第二、三、四、五组线用防水线, 出线长度不包含插件。 3、LSW12G-JH-M0-181128板 4、刹车方式: 高电平 5、程序编号: M656Y 6、配柯迪斯十二粒磁钢传感器; 7、配柯迪斯KD51D-U仪表(5S协议), 控制助力五档, 0档电机不工作。 8、配八方G060 750W电机, 一粒测速磁钢。 9、内置①大灯模块(版本: LD-LTGHT-JTV04-190125, 模块VB+接线路板电源正, 模块GND接线路板电源负, 模块Ctrl接线路板TB。 10、高电平刹车模块(BKH-151105): 模块BK2接线路板BKL, 模块GND接线路板GND, 模块BKH接第三组刹车信号线。 11、内置②模块(版本: LD-LTGHT-JTV04-190125), 模块VB+接线路板电源正, 模块GND接线路板电源负, 模块Ctrl接线路板5V。	一	1	红	2, 5	48V电源正	100	115	215	 八方大九芯防水插孔	
	2	黑	2, 5	48V电源负	100	120	220			
	二	1	蓝	1, 2	电机A	750	100	850		
		2	绿	1, 2	电机B	750	85	835		
		3	黄	1, 2	电机C	750	70	820		
		4	红	0, 2	电机霍尔电源正	750	60	810		
		5	黑	0, 2	电机霍尔电源负	750	60	810		
		6	黄	0, 2	电机霍尔信号SC	750	60	810		
		7	绿	0, 2	电机霍尔信号SB	750	60	810		
		8	蓝	0, 2	电机霍尔信号SA	750	60	810		
		9	白	0, 2	测速信号SS	750	60	810		
	三	1	红	0, 2	48V电源正	110	65	175	 君磊十芯防水插孔	
		2	蓝	0, 2	锁	110	65	175		
		3	黑	0, 2	48V电源负	110	65	175		
		4	绿	0, 2	通讯信号TX	110	65	175		
		5	黄	0, 2	通讯信号RX	110	65	175		
		6	紫	0, 2	转把电源正	110	65	175		
		7	灰	0, 2	转把信号SP	110	65	175		
		8	白	0, 2	接刹车模块BKH	110	80	190		
		9	橙	0, 2	接第五组白色线	110	60	170		
		10	棕	0, 2	大灯模块DD+①	110	80	190		
	四	1	红	0, 2	传感器电源正	210	45	255	 君磊三芯防水插针	
		2	黑	0, 2	传感器电源负	210	65	275		
		3	白	0, 2	传感器信号TA	210	45	255		
	五	1	红	0, 2	大灯模块DD+①	100	80	180	 君磊六芯防水插孔	
		2	蓝	0, 2	模块DD+②	100	80	180		
		3	黑	0, 2	48V电源负	100	65	165		
		4	绿	0, 2	模块DD+②	100	80	180		
		5	黄	0, 2	接刹车模块BKH	100	80	180		
		6	白	0, 2	接三组橙色线	100	60	160		
编号	线号	线色	线径	作用及功能	出线	固定	下线	插件外形	规格	
编制:	工艺:			审核:			批准:			