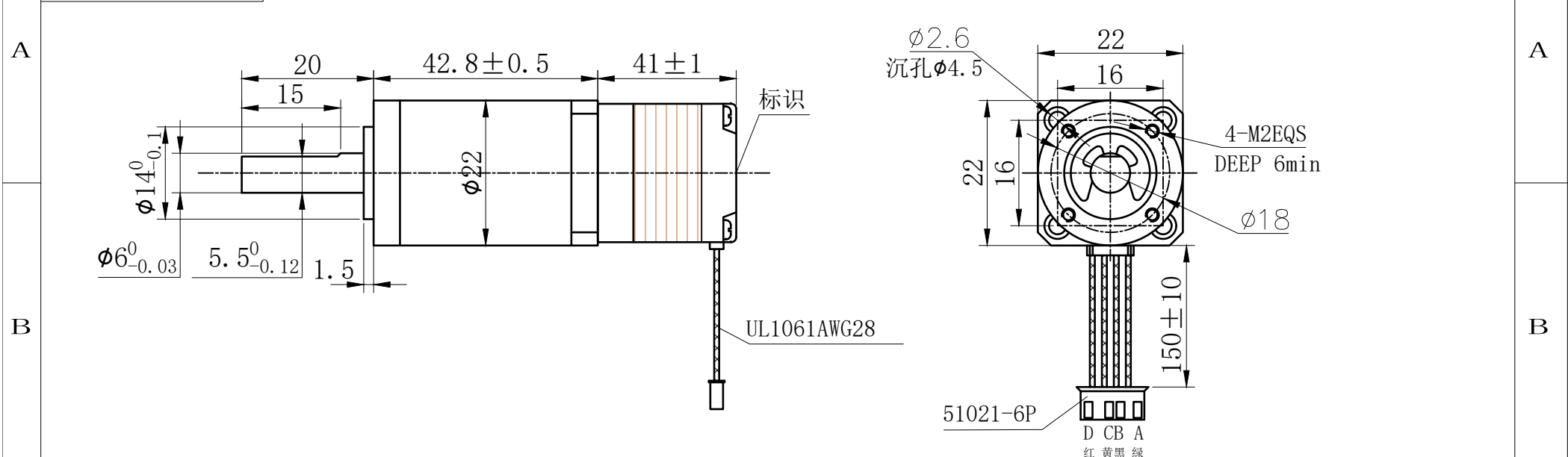




1	2	3	4	5	6
符合RoHS指令要求 CONFORM TO RoHS DNSTROCTIONS					



C			<div style="text-align: center;">             电气原理图 winding drawing           </div>	C
	特性 <b>character</b>	规格 <b>specifications</b>		
	1. 相数 Number of phase	2		
	2. 步距角 Step Angle	1.8°		
	3. 额定电压 Rated Voltage	DC 4.4V		
	4. 额定电流 Rated current	DC 0.8A		
	5. 保持转矩 Holding Torque	$\geq 30\text{mN}\cdot\text{m}$		
	6. 相电阻 Winding resistance	$5.5 \pm 15\% \text{ ohm}(20^{\circ}\text{C})$		

D	7. 相电感 Winding inductance		1.5±20% mH (1kHz)								视图 view				重庆优摩特科技有限公司 Chongqing UMot technology Co.Ltd.				D				
	8. 转向（轴伸向看） Direction of rotation		A-AB-B-CW								比例 inverse proportion		1: 1										
	9. 转动惯量 Rotor Inertia		3 g.cm²										A0										
	10. 电机重量 Weight		0.1Kg																				
	11. 绝缘等级 Insulation class		B Class		标记 REV		修改内容 Description		日期 Date		设计 INSPECTED		审核 CHECKED							批准 APPROVED		日期 Date	
1			2			3			4			5			6								