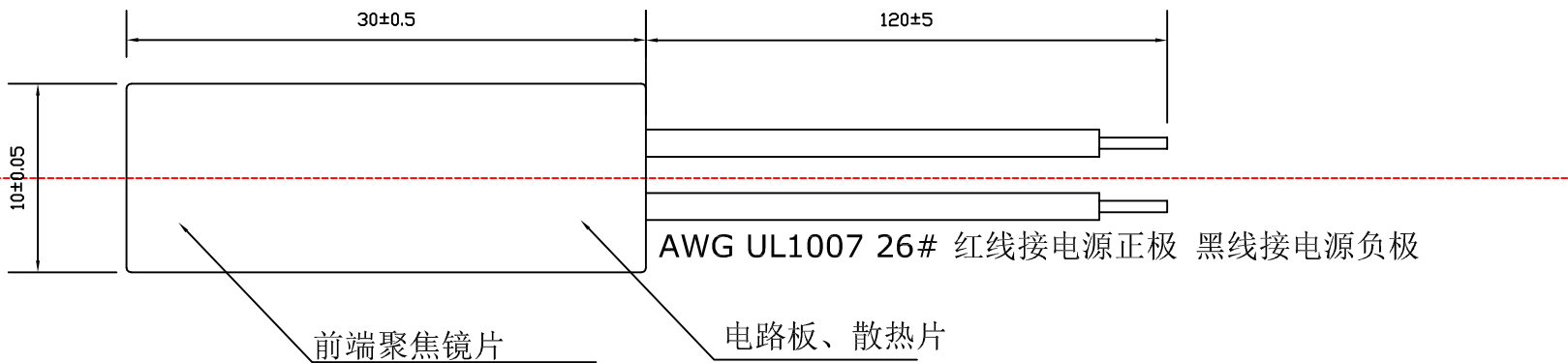


Complies with the Requirements (遵从需求)

<input checked="" type="checkbox"/> EURO RoHS	<input type="checkbox"/> PAHs	<input type="checkbox"/> PFOS	<input type="checkbox"/> Halogen	<input type="checkbox"/> Phthalate
<input type="checkbox"/> EURO CE	<input checked="" type="checkbox"/> US FDA		<input type="checkbox"/> CN CCC	



外壳镀绝缘漆 光点大小可通过出光孔处用一字刀调节 单位:毫米

PARAMETER 参数	Min 最小值	Typ 典型值	Max 最大值	Unit(s) 单位
OPICAL POWER 输出功率	-	3.00	5.00	mW 毫瓦
LASING WAVELENGTH 激光波长	640	650	660	nm 纳米
OPERATING VOLTAGE 工作电压	2.8	3.0	5.0	v 伏
OPERATING CURRENT 工作电流	-	16	25	mA 毫安
OPERATING TEMP. 工作温度	-10	25	40	°C 摄氏度
STORAGE TEMP. 存储温度	-40	-	80	°C 摄氏度
LINE WIDTH . 线宽	-	-	-	客户可调

- 温馨提醒:
- 1, 请做好防静电工作; 如佩戴静电手套/静电指套/接地静电环.
 - 2, 产品需轻拿轻放, 避免拉扯, 摔砸, 划剪等.
 - 3, 接通电源前请确保正负极接线正确且电压不大于左边表格中的规定值.
 - 4, 使用过程中, 请做好防水及防短路工作.
 - 5, 如长时间停止使用此产品, 请将之存放于阴凉干燥处.

客户确认签名:

注意与警告:
 1: 输出功率测试方法: 所有光斑必须照射在光感应器上面并距离感应器1厘米;
 2: 危险! 确保不要在激光工作的时候长时间直视出光孔.

MODULE NO:		PART:	1
MOULD NAME:	650nm 红光点状激光灯	MATERIAL:	BRASS
PART NAME:	产品图	SIZE:	-
OWN BY:	Tony /DATE 2023-11	UNIT:	mm
CHK BY:	/DATE	SCALE:	N/A
APPED BY:	/DATE	SHEET:	1 of 1