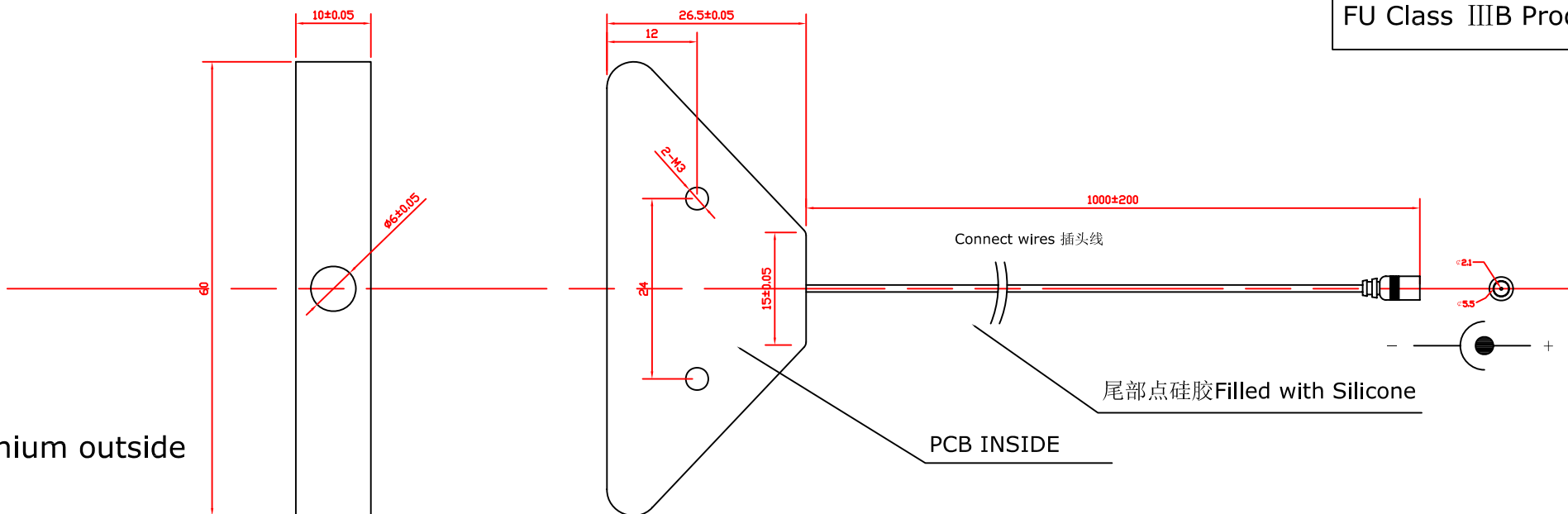


铝外壳
Alluminium outside




单位: 毫米 Unit:mm

功率测试方法:
模组距光功率表10-15cm,并使光点
全部射入受光器中心

PARAMETER 参数	Min 最小值	Typ 典型值	Max 最大值	Unit(s) 单位	Note(s) 备注
OPTICAL POWER 输出功率	-	-	50.00	mW 毫瓦	
LASING WAVELENGTH 雷射波长	840	850	860	nm 纳米	
OPERATING VOLTAGE 工作电压	2.7	3.0	3.2	V 伏	
OPERATING CURRENT 工作电流	-	-	100	mA 毫安	
OPERATING TEMP. 工作温度	-10	-	40	°C 摄氏度	
STORAGE TEMP. 存储温度	-30	-	70	°C 摄氏度	
LINE WIDTH@150cm 150厘米处线宽	-	-	5	mm 毫米	
LINE LENGTH@150cm 150厘米处线长	-	-	5200	mm 毫米	110° lens (透镜)

客户确认:

注意事项:
1. 请注意防静电操作, 以免静电伤害
2. 出光孔处透镜请勿触碰, 以免光型发生变化
3. 请勿直视激光出光口, 以免对肉眼造成伤害

 Shenzhen Fuzhe Technology Co.,Ltd.

MODULE NO: FU85011L50-T60	PART: 1
MOULD NAME: INFRARED LINE LASER MODULE	MATERIAL: Alluminium
PART NAME: 产品图	SIZE: -
DWN BY: Jenny /DATE 2012-07-06	UNIT: mm
CHK BY: /DATE	SCALE: N/A
APPED BY: /DATE	SHEET: 1 OF 1