

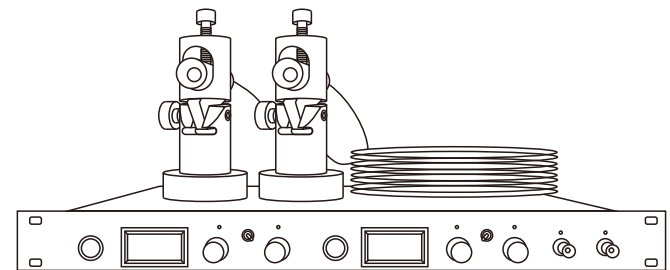
CHANGEN 誠臻®

光强监控系统LM118P

020-82199091

感谢您对诚臻的支持，更多资料请登录官方网站：

www.chan-gen.com



使用说明书

V3.0

目录

一、使用方法	P01
二、功能特点	P02
三、注意事项	P03
四、装箱清单	P04
五、保修条件	P05

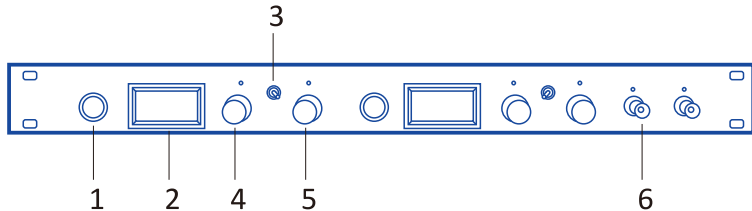


光强监控系统 >

版本号 :V3.0
修改内容:更新
修改日期:2020年6月

一、使用方法

前面板示意图：



- 01
- ① **测试通道电源开关:**每一个开关对应一个单独的通道。
 - ② **电压表:**本表在测试过程中所显示的数值为光强度信号的对应的电压参考值,该值随着距离和角度的变化而变化。建议客户在使用时将该值调整为3~5之间,并使用示波器进行观察(本产品还可通过示波器用于转速的测量)。
 - ③ **输出选择开关:**本开关用于对应不同光强度(低光或高光)的光源,进行电压范围调整时的选择。拨动后对应的调整旋钮上方的指示灯会点亮起。
 - ④ **低光调节旋钮:**当被测光源亮度较低时,调整此旋钮可提高或降低输出电压值。
 - ⑤ **高光调节旋钮:**当被测光源亮度较高时,调整次旋钮可调高或降低输出电压值。
 - ⑥ **示波器接口 (BNC):**用于连接本设备与示波器的连接。每个接口分别对应单一通道。

后面板示意图：



- 02
- ① **光信号输入接口:**用于连接外部光纤与本机的连接。将外部光纤端旋入并锁紧后,即可。非使用时,请将防尘盖盖好,以免灰尘进入接口,影响使用效果。
 - ② **总开关:**用于本机的总电源的控制。
 - ③ **电源插口:**用于本机与外部电源连接。

二、功能特点

光强监控探头是一种收集光强度,并对收集到的光强度进行处理,并转换为电压的仪器。该仪器得益于快速的响应速度,可以对风扇类的产品进行转速测量。当采集到光强度后,通过本仪器进行处理,最终在仪器面板的信号输出端输出对应的电压值。如果是进行转速测量时,信号输出端可以输出转速对应的频率值。

三、注意事项

- ① 电源接通是交流电, 使用前检查电源线是否存在隐患, 并检查输入电压。
- ② 当电源线未连接好时, 所有测试均无法进行。
- ③ 左右, 建议选择"高光强档"测试。当在"低光强档"进行测试时, 发现输出电压大于5V。
- ④ 测试结束后将"光强选择开关"调至中间, 以免影响下次测试的准确性。
- ⑤ 本设计所有连接线均采用防呆设计, 所以发现连接不上时请仔细检查接口是否对应准确。本设计所有连接线, 包括电源线均不支持蛮力插拔。

03

四、装箱清单

序号	品名	型号/规格	数量	单位	保修期
1	光强监控仪器	LM118P	1	台	叁年
2	仪器适配充电器	AC/DC, AC:100-240V/DC:12V	1	个	壹年
3	光强探头	ø25mm*52.5mm	1	个	叁年
4	探头支架	万向旋转	1	个	叁年

*注:此系列产品光强探头、探头连接线会以组装形式发货

五、保修条件

本公司对产品中的光强监控仪器, 提供长达三年的保修期。
保修期从验收合格之日起算。

1) 放弃保修

任意一个保修标签被破坏时, 表示用户主动放弃保修。

2) 有偿维修

如下情况不属于质保范围, 但可提供有偿维修:

2-1: 由于液体流入仪器导致仪器工作异常。

2-2: 其它由于用户不当操作导致的产品损坏。

*注:当仪器工作出现异常, 请尽快联系本公司, 本公司将尽快确认故障后提供备品并安排维修服务。



04