

# 对于提供光学半导体性能测试技术支持 我们拥有 35 年历史！

## LD, LED 通电寿命测试设备 (CW) (PULSE) LD Module 温度特殊性能测定设备



### CW APC · ACC

|       |                    |
|-------|--------------------|
| 电流范围  | 0~1A (2A. 3A)      |
| 电压范围  | 0~5V (8V. 10V)     |
| 光输出   | 0~500mW (1W. 2W)   |
| 温度范围  | 0~150℃             |
| 测试室种类 | 1. 2. 3. 4. 6. 8 室 |
| 测试数字  | 50~960 ↑           |

### PULSE

|          |  |
|----------|--|
| 电流范围     | 0~800 (1200mA)                         |
| 电压范围     | 0~8A                                   |
| PULSE 幅度 | 10~100 nS (700mA)<br>20~100nS (1200mA) |
| 光输出      | 1~1200mW                               |
| 温度范围     | 15~100℃                                |
| 测试室种类    | 1. 2. 4. 室                             |
| 测试数字     | 25~200 ↑                               |

### 温度特殊性能测定设备

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| 电流范围                            | 0~500 (1000mA) |
| 光输出                             | 0~6mW (150mW)  |
| If. Pf. Vf. Im. Im 相反 Tracking  |                |
| 光 spectrum ( $\lambda$ ) 每个特殊性能 |                |
| PD 受光效率, 暗电流的测定                 |                |
| 温度范围                            | -40~100℃       |
| 检查数字                            | 120~240 ↑      |

如果想查询详细内容, 请用电脑通信, 中文, 日文可。电话只讲日文。

**JEC** ジャェック株式会社

〒173-0014 東京都板桥区大山東町 3-11  
電話 03 (3964) 2331  
FAX 03 (3964) 2412

URL <http://www.jec-ld.co.jp>

E-mail : [miyata@jec-ld.co.jp](mailto:miyata@jec-ld.co.jp)