

## 808nm, 红外激光模块

### 应用

工业领域 / 医疗/ 生化科技

### 特性

波长范围= 808nm (可选)

### 介绍

Laser Tech 提供了高稳定性和高质量的激光模块,已成功应用于航空航天, 军事, 生物化学, 医学等领域。



### 规格表(T=25°C)

品项	符号	<b>HDB-808-100, HDB-808-150</b>
驱动模式		CW
LD 波长	$\lambda$	808nm
镜片		Glass
光斑种类	D/R	Dot
光斑尺寸	D	<35x55mm at 10m
直径×长度	$\Phi \times l$	12x50 mm
输出功率	Po	<100mw/<150mw
功率稳定度		<5%
发散角	mrad	<0.7
工作电压 (直流)	Vo	3V / 5V
连续工作电流	Io	260mA max
操作温度	To	-10°C ~ +40°C
储存温度	Ts	-20°C ~ +80°C
外壳材料		Brass/Aluminum
MTTF		>8000 hrs

外观尺寸

