



# LTZGK050-15-2-W-24V

LED ringlight, 2 LED rows, outer diameter 50 mm, 15°, white, 24V

## 参数

### 光学规格

光源颜色, 峰值波长		white, 6300K
工作距离	(mm)	64
Lighting area		
Inner	(mm)	30
Outer	(mm)	49,6
发射角度	(deg)	15

### 电气规格

照明延长线	Extension cable must be ordered separately <a href="#">4</a>	
Continuous mode		
Supply voltage	(V)	24
Current	(mA)	105
Power consumption	W	2.6
Pulsed mode		
Supply voltage <a href="#">1</a>	(V)	36
Max pulse current <a href="#">2</a>	(mA)	315

### 机械性能

内径	(mm)	28
外径	(mm)	50
高度	(mm)	16

### 环境

防护等级	00
------	----

## 注释

- 在恒定驱动电压下 (推荐36V, 最大48V)。占空比 = 0- 10%。最大脉冲宽度 = 10 ms。
- 在恒定驱动电流下。占空比 = 0- 10%。最大脉冲宽度 = 10 ms。

## 订购信息

All accessories including lighting extension cables (CB series), diffusers (DFLT series), polarizers (PLLT series) and mounting brackets (CMLT series) must be ordered separately.

### 兼容产品



<a href="#">TC23004</a>	适用于2/3"探测器的双远心镜头, 放大倍率2.000 x, C接口
<a href="#">TC23007</a>	适用于2/3"探测器的双远心镜头, 放大倍率1.333 x, C接口
<a href="#">TC23009</a>	适用于2/3"探测器的双远心镜头, 放大倍率1.000 x, C接口
<a href="#">TC23012</a>	适用于2/3"探测器的双远心镜头, 放大倍率0.735 x, C接口
<a href="#">TC13016</a>	双远心镜头, 适用于1/3"探测器, 放大倍率0.290 x, C接口
<a href="#">TC12016</a>	适用于1/2"探测器的双远心镜头, 放大倍率0.385 x, C接口
<a href="#">TC23016</a>	适用于2/3"探测器的双远心镜头, 放大倍率0.528 x, C接口



<a href="#">TC2MHR016-C</a>	适用于1"探测器的高分辨率远心镜头, 放大倍率0.767x, C接口
<a href="#">TC2MHR016-F</a>	适用于1"探测器的高分辨率远心镜头, 放大倍率0.767x, F接口
<a href="#">TC2MHR016-E</a>	适用于1"探测器的高分辨率远心镜头, 放大倍率0.767x, M42X1接口, FD=16



<b>TC4M004-C</b>	适合于1.2"探测器的双远心镜头,放大倍率:4,00 x, C接口
<b>TC4M004-F</b>	适合于1.2"探测器的双远心镜头,放大倍率:4,00 x, F接口
<b>TC4M007-C</b>	适合于1.2"探测器的双远心镜头,放大倍率:2,67 x, C接口
<b>TC4M007-F</b>	适合于1.2"探测器的双远心镜头,放大倍率:0,27 x, F接口
<b>TC4M009-C</b>	适合于1.2"探测器的双远心镜头,放大倍率: 2,00 x, C接口
<b>TC4M009-F</b>	适合于1.2"探测器的双远心镜头,放大倍率:2,00 x, F接口
<b>TC4MHR016-C</b>	High resolution telecentric lens for 1.2" detectors, magnification 1.055x, C-mount
<b>TC4MHR016-F</b>	High resolution telecentric lens for 1.2" detectors, magnification 1.055x, F-mount
<b>TC4MHR016-E</b>	High resolution telecentric lens for 1.2" detectors, magnification 1.055x, mount M42X1 FD=16



<b>TC16M009</b>	适用于35 mm探测器的远心镜头, 放大倍率4.000 x, F接口
<b>TC16M009-Q</b>	适用于35 mm探测器的远心镜头, 放大倍率4.000 x, M58x0.75接口, FD = 6.56
<b>TC16M012</b>	适用于35 mm探测器的远心镜头, 放大倍率3.000 x, F接口
<b>TC16M012-Q</b>	适用于35 mm探测器的远心镜头, 放大倍率3.000 x, M58x0.75接口, FD =6.56
<b>TC16M018</b>	适用于35 mm探测器的远心镜头, 放大倍率2.000 x, F接口
<b>TC16M018-Q</b>	适用于35 mm探测器的远心镜头, 放大倍率2.000 x, M58x0.75接口, FD =6.56



<b>TCLWD050</b>	长工作距离远心镜头, 适用于2/3"探测器, 工作距离135 mm, 放大倍率0.50x, C接口
<b>TCLWD066</b>	长工作距离远心镜头, 适用于2/3"探测器, 工作距离135 mm, 放大倍率0.66x, C接口
<b>TCLWD075</b>	长工作距离远心镜头, 适用于2/3"探测器, 工作距离135 mm, 放大倍率0.75x, C接口
<b>TCLWD100</b>	长工作距离远心镜头, 适用于2/3"探测器, 工作距离135 mm, 放大倍率1.00x, C接口
<b>TCLWD150</b>	长工作距离远心镜头, 适用于2/3"探测器, 工作距离135 mm, 放大倍率1.50x, C接口
<b>TCLWD250</b>	长工作距离远心镜头, 适用于2/3"探测器, 工作距离135 mm, 放大倍率2.50x, C接口
<b>TCLWD350</b>	长工作距离远心镜头, 适用于2/3"探测器, 工作距离135 mm, 放大倍率3.50x, C接口



<b>TCCX050-G</b>	适用于2/3"探测器的同轴远心镜头, 工作距离132.3 mm, 放大倍率0.50x, 绿色
<b>TCCX050-W</b>	适用于2/3"探测器的同轴远心镜头, 工作距离132.3 mm, 放大倍率0.50x, 白色
<b>TCCX066-G</b>	适用于2/3"探测器的同轴远心镜头, 工作距离132.3 mm, 放大倍率0.66x, 绿色
<b>TCCX066-W</b>	适用于2/3"探测器的同轴远心镜头, 工作距离132.3 mm, 放大倍率0.66x, 白色
<b>TCCX075-G</b>	适用于2/3"探测器的同轴远心镜头, 工作距离132.3 mm, 放大倍率0.75x, 绿色
<b>TCCX075-W</b>	适用于2/3"探测器的同轴远心镜头, 工作距离132.3 mm, 放大倍率0.75x, 白色
<b>TCCX100-G</b>	适用于2/3"探测器的同轴远心镜头, 工作距离132.3 mm, 放大倍率1.00x, 绿色
<b>TCCX100-W</b>	适用于2/3"探测器的同轴远心镜头, 工作距离132.3 mm, 放大倍率1.00x, 白色
<b>TCCX150-G</b>	适用于2/3"探测器的同轴远心镜头, 工作距离132.3 mm, 放大倍率1.50x, 绿色
<b>TCCX150-W</b>	适用于2/3"探测器的同轴远心镜头, 工作距离132.3 mm, 放大倍率1.50x, 白色
<b>TCCX250-G</b>	适用于2/3"探测器的同轴远心镜头, 工作距离132.3 mm, 放大倍率2.50x, 绿色
<b>TCCX250-W</b>	适用于2/3"探测器的同轴远心镜头, 工作距离132.3 mm, 放大倍率2.50x, 白色
<b>TCCX350-G</b>	适用于2/3"探测器的同轴远心镜头, 工作距离132.3 mm, 放大倍率3.50x, 绿色
<b>TCCX350-W</b>	适用于2/3"探测器的同轴远心镜头, 工作距离132.3 mm, 放大倍率3.50x, 白色



<b>MC300X</b>	适用于2/3"尺寸的微距镜头, 放大倍率: 3.0 x, C接口
<b>MC200X</b>	适用于2/3"尺寸的微距镜头, 放大倍率: 2.0 x, C接口
<b>MC150X</b>	适用于2/3"尺寸的微距镜头, 放大倍率: 1.5 x, C接口
<b>MC100X</b>	适用于2/3"尺寸的微距镜头, 放大倍率:1.0 x, C接口
<b>MC075X</b>	适用于2/3"尺寸的微距镜头, 放大倍率:0.75 x, C接口
<b>MC050X</b>	适用于2/3"尺寸的微距镜头, 放大倍率:0.50 x, C接口



<b>LTDV1CH-17V</b>	1通道频闪控制器, 可变电流5 mA - 17A
--------------------	--------------------------



<b>DFLTZGK050-15-2</b>	Diffuser for LED ringlight, 2 LED rows, outer diameter 50 mm, 15°
------------------------	---





<b>RT-HR-6M-71</b>	6x远心镜头，最大支持2/3"探测器，工作距离71 mm
<b>RT-HR-4M-71</b>	4x远心镜头，最大支持2/3"探测器，工作距离71 mm
<b>RT-HR-2M-71</b>	2x远心镜头，最大支持2/3"探测器，工作距离71 mm
<b>RT-HR-1M-71</b>	1x远心镜头，最大支持2/3"探测器，工作距离71 mm
<b>RT-HR-6M-110</b>	6x远心镜头，最大支持2/3"探测器，工作距离110 mm
<b>RT-HR-4M-110</b>	4x远心镜头，最大支持2/3"探测器，工作距离110 mm
<b>RT-HR-2M-110</b>	2x高放大远心镜头，最大支持2/3"探测器，工作距离110 mm
<b>RT-HR-1M-110</b>	1x远心镜头，最大支持2/3"探测器，工作距离110 mm



<b>RT-TV-1M-150</b>	1x超长工作距离远心镜头，最大支持1/2"探测器
<b>RT-TV-2M-150</b>	2x超长工作距离远心镜头，最大支持1/2"探测器
<b>RT-TV-3M-150</b>	3x超长工作距离远心镜头，最大支持1/2"探测器
<b>RT-TV-1M-220</b>	1x超长工作距离远心镜头，最大支持1/2"探测器
<b>RT-TV-2M-220</b>	2x超长工作距离远心镜头，最大支持1/2"探测器
<b>RT-TV-3M-220</b>	3x超长工作距离远心镜头，最大支持1/2"探测器
<b>RT-TV-1M-290</b>	1x超长工作距离远心镜头，最大支持1/2"探测器
<b>RT-TV-2M-290</b>	2x超长工作距离远心镜头，最大支持1/2"探测器
<b>RT-TV-3M-290</b>	3x超长工作距离远心镜头，最大支持1/2"探测器
<b>RT-TV-05M-400</b>	0.5x超长工作距离远心镜头，最大支持1/2"探测器
<b>RT-TV-1M-400</b>	1x超长工作距离远心镜头，最大支持1/1.8"探测器
<b>RT-TV-2M-400</b>	2x超长工作距离远心镜头，最大支持1/1.8"探测器
<b>RT-TV-05M-800</b>	0.5x超长工作距离远心镜头，最大支持1/1.8"探测器
<b>RT-TV-1M-800</b>	1x超长工作距离远心镜头，最大支持1/1.8"探测器



<b>RT-HR-6F-71</b>	6x高放大倍率远心镜头，最大支持2/3"探测器，配有内置同轴照明器，工作距离71 mm
<b>RT-HR-4F-71</b>	4x高放大倍率远心镜头，最大支持2/3"探测器，配有内置同轴照明器，工作距离71 mm
<b>RT-HR-2F-71</b>	2x高放大倍率远心镜头，最大支持2/3"探测器，配有内置同轴照明器，工作距离71 mm
<b>RT-HR-1F-71</b>	1x高放大倍率远心镜头，最大支持2/3"探测器，配有内置同轴照明器，工作距离71 mm
<b>RT-HR-6F-110</b>	6x高放大倍率远心镜头，最大支持2/3"探测器，配有内置同轴照明器，工作距离110 mm
<b>RT-HR-4F-110</b>	4x高放大倍率远心镜头，最大支持2/3"探测器，配有内置同轴照明器，工作距离110 mm
<b>RT-HR-2F-110</b>	2x高放大倍率远心镜头，最大支持2/3"探测器，配有内置同轴照明器，工作距离110 mm
<b>RT-HR-1F-110</b>	1x高放大倍率远心镜头，最大支持2/3"探测器，配有内置同轴照明器，工作距离110 mm



<b>RT-MP-4F-65</b>	4.0x远心镜头，配有内置同轴照明器，最大支持1"探测器
<b>RT-MP-2F-65</b>	2.0x远心镜头，配有内置同轴照明器，最大支持1"探测器
<b>RT-MP-1.5F-65</b>	1.5x远心镜头，配有内置同轴照明器，最大支持1"探测器
<b>RT-MP-1F-65</b>	1.0x远心镜头，配有内置同轴照明器，最大支持1"探测器
<b>RT-TCL0750-FU</b>	0.75x远心镜头，配有内置同轴照明器，最大支持1"探测器
<b>RT-TCL0600-FU</b>	0.6x远心镜头，配有内置同轴照明器，最大支持1"探测器