

(订制) 高效节能太阳能路灯专用LED路灯恒流控制器

产品名称	(订制) 高效节能太阳能路灯专用LED路灯恒流控制器
公司名称	中山市太能硅光照明有限公司
价格	70.00/只
规格参数	品牌:精工 型号:TN-HLKZ-02021 额定电压:12V/24V (V)
公司地址	中山市古镇曹二均都沙工业区厂房2楼(停车场直入左边第4块)
联系电话	86 0760 86908145/89837631/87871361 13286304563

产品详情

品牌	精工	型号	TN-HLKZ-02021
额定电压	12V/24V (V)	额定电流	6 (A)
功耗	0.2 (W)	外形尺寸	100 (mm)
产品认证	CE		

一、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流330ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

二、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1000ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

三、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1480ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

四、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流2900ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护

- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

一、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流330ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光

4、过热保护

5、过流保护

6、频率低

7、光线温和

8、驱动led-pn结温度低

9、转化率：94%

二、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1000ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光

4、过热保护

5、过流保护

6、频率低

7、光线温和

8、驱动led-pn结温度低

9、转化率：94%

三、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1480ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

四、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流2900ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

一、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流330ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护

- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

二、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1000ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

三、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1480ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

四、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v

- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流2900ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

一、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流330ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

二、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1000ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低

7、光线温和

8、驱动led-pn结温度低

9、转化率：94%

三、型号：tn-hlqd-gh12

1、输入电压：3.9v到36v

2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1480ma

3、三段控制：全光/半光/全光

4、过热保护

5、过流保护

6、频率低

7、光线温和

8、驱动led-pn结温度低

9、转化率：94%

四、型号：tn-hlqd-gh12

1、输入电压：3.9v到36v

2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流2900ma

3、三段控制：全光/半光/全光

4、过热保护

5、过流保护

6、频率低

7、光线温和

8、驱动led-pn结温度低

9、转化率：94%

一、型号：tn-hlqd-gh12

1、输入电压：3.9v到36v

- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流330ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

二、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1000ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

三、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1480ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和

8、驱动led-pn结温度低

9、转化率：94%

四、型号：tn-hlqd-gh12

1、输入电压：3.9v到36v

2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流2900ma

3、三段控制：全光/半光/全光

4、过热保护

5、过流保护

6、频率低

7、光线温和

8、驱动led-pn结温度低

9、转化率：94%

一、型号：tn-hlqd-gh12

1、输入电压：3.9v到36v

2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流330ma

3、三段控制：全光/半光/全光

4、过热保护

5、过流保护

6、频率低

7、光线温和

8、驱动led-pn结温度低

9、转化率：94%

二、型号：tn-hlqd-gh12

1、输入电压：3.9v到36v

2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1000ma

- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

三、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1480ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

四、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流2900ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低

9、转化率：94%

一、型号：tn-hlqd-gh12

1、输入电压：3.9v到36v

2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流330ma

3、三段控制：全光/半光/全光

4、过热保护

5、过流保护

6、频率低

7、光线温和

8、驱动led-pn结温度低

9、转化率：94%

二、型号：tn-hlqd-gh12

1、输入电压：3.9v到36v

2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1000ma

3、三段控制：全光/半光/全光

4、过热保护

5、过流保护

6、频率低

7、光线温和

8、驱动led-pn结温度低

9、转化率：94%

三、型号：tn-hlqd-gh12

1、输入电压：3.9v到36v

2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1480ma

3、三段控制：全光/半光/全光

- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

四、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流2900ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

一、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流330ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低

9、转化率：94%

二、型号：tn-hlqd-gh12

1、输入电压：3.9v到36v

2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1000ma

3、三段控制：全光/半光/全光

4、过热保护

5、过流保护

6、频率低

7、光线温和

8、驱动led-pn结温度低

9、转化率：94%

三、型号：tn-hlqd-gh12

1、输入电压：3.9v到36v

2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1480ma

3、三段控制：全光/半光/全光

4、过热保护

5、过流保护

6、频率低

7、光线温和

8、驱动led-pn结温度低

9、转化率：94%

四、型号：tn-hlqd-gh12

1、输入电压：3.9v到36v

2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流2900ma

3、三段控制：全光/半光/全光

4、过热保护

- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

一、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流330ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

二、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1000ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低

9、转化率：94%

三、型号：tn-hlqd-gh12

1、输入电压：3.9v到36v

2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1480ma

3、三段控制：全光/半光/全光

4、过热保护

5、过流保护

6、频率低

7、光线温和

8、驱动led-pn结温度低

9、转化率：94%

四、型号：tn-hlqd-gh12

1、输入电压：3.9v到36v

2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流2900ma

3、三段控制：全光/半光/全光

4、过热保护

5、过流保护

6、频率低

7、光线温和

8、驱动led-pn结温度低

9、转化率：94%

一、型号：tn-hlqd-gh12

1、输入电压：3.9v到36v

2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流330ma

3、三段控制：全光/半光/全光

- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

二、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1000ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

三、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流1480ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%

四、型号：tn-hlqd-gh12

- 1、输入电压：3.9v到36v
- 2、恒流恒压输出：输出电压稳压31v,稳定输出电流2900ma
- 3、三段控制：全光/半光/全光
- 4、过热保护
- 5、过流保护
- 6、频率低
- 7、光线温和
- 8、驱动led-pn结温度低
- 9、转化率：94%