

产品名称：LED灯管



序号	型号	光源	电压	功率	颜色	LED数量	控制方式
1	QY-T8000B-18	封装光源	DC 24V-36V	18W	蓝白	80+80+80	瞬态驱动
2	QY-T8000-18	封装光源	AC 170-240V	18W	红光	180	恒流驱动
3	QY-T800Y-18	封装光源	AC 170-240V	18W	黄光	180	恒流驱动
4	QY-T800B-18	封装光源	AC 170-240V	18W	蓝光	180	恒流驱动
5	QY-T800G-18	封装光源	AC 170-240V	18W	绿光	180	恒流驱动
6	QY-T800W-18	封装光源	AC 170-240V	18W	白光	180	恒流驱动



序号	型号	光源	电压	功率	颜色	LED数量	控制方式
1	QY-T12000B-36	封装光源	DC 36V	36W	蓝白	120+120+120	瞬态驱动
2	QY-T1200B-36	封装光源	AC 170-240V	36W	红光	360	恒流驱动
3	QY-T1200Y-36	封装光源	AC 170-240V	36W	黄光	360	恒流驱动
4	QY-T1200B-36	封装光源	AC 170-240V	36W	蓝光	360	恒流驱动
5	QY-T1200G-36	封装光源	AC 170-240V	36W	绿光	360	恒流驱动
6	QY-T1200W-36	封装光源	AC 170-240V	36W	白光	360	恒流驱动

NO.	ITEM NO.	NAME	VOLTAGE	POWER	COLOR	LED QTY	CONTROL METHOD
1	QY-T8000B-18	BAR SHAPE PROJECTOR	DC 24V-36V	18W	RGB	80+80+80	DMX12
2	QY-T800B-18	BAR SHAPE PROJECTOR	AC 170-240V	18W	RED	180	CONSTANT CURRENT DRIVER
3	QY-T800Y-18	BAR SHAPE PROJECTOR	AC 170-240V	18W	YELLOW	180	CONSTANT CURRENT DRIVER
4	QY-T800B-18	BAR SHAPE PROJECTOR	AC 170-240V	18W	BLUE	180	CONSTANT CURRENT DRIVER
5	QY-T800G-18	BAR SHAPE PROJECTOR	AC 170-240V	18W	GREEN	180	CONSTANT CURRENT DRIVER
6	QY-T800W-18	BAR SHAPE PROJECTOR	AC 170-240V	18W	WHITE	180	CONSTANT CURRENT DRIVER

NO.	ITEM NO.	NAME	VOLTAGE	POWER	COLOR	LED QTY	CONTROL METHOD
1	QY-T12000B-36	BAR SHAPE PROJECTOR	DC 36V	36W	RGB	120+120+120	CONSTANT CURRENT DRIVER
2	QY-T1200B-36	BAR SHAPE PROJECTOR	AC 170-240V	36W	RED	360	CONSTANT CURRENT DRIVER
3	QY-T1200Y-36	BAR SHAPE PROJECTOR	AC 170-240V	36W	YELLOW	360	CONSTANT CURRENT DRIVER
4	QY-T1200B-36	BAR SHAPE PROJECTOR	AC 170-240V	36W	BLUE	360	CONSTANT CURRENT DRIVER
5	QY-T1200G-36	BAR SHAPE PROJECTOR	AC 170-240V	36W	GREEN	360	CONSTANT CURRENT DRIVER
6	QY-T1200W-36	BAR SHAPE PROJECTOR	AC 170-240V	36W	WHITE	360	CONSTANT CURRENT DRIVER

产品规格

产品价格：面议

详细信息：产品说明：

普通发光二极管属于电流控制型器件，在使用时需串接适当阻值的限流电阻。电压控制型发光二极管（BTV）是将发光二极管和限流电阻集成制作为一体，使用时可直接并接在电源两端。使普通红光发光二极管电压可以工作在3伏—10伏如

YX503URC, YX304URC, YX503BRC电压型LED发光二极管, 为工程技术开发人员提供更大的选择。