

一、技术参数:

型 号：zwvb23-j150

外型尺寸：315 × 285 × 180

整机重量：8.5kg

耦合头：pg36

额定电压：ac220v/50 ~ 60hz

额定电流：0.9a

整机功率：190w

电 机：不定向电机

输出光色：绿、蓝、紫、白、红、黄，共6色

灯泡型号：hqi-t150w/ndi

灯泡寿命：6000h

显色性：83

光通量：6000lm

环境温度：-20 ~ 45

光纤安装根数：0.75光纤1300根，1光纤800根

二、使用方法：

- 1.将光纤捆扎好后剪平，置入光纤耦合头里面，光纤受光面与耦合头端面平齐，将耦合头插入耦合座内，拧紧耦合头上的固定螺丝。
- 2.接通电源，打开电源开关。
- 3.正常情况下，电源开关指示灯亮，排风扇工作，光源有闪烁现象，并逐渐趋于稳定，约5分钟后达到最

高亮度。

4. 光源器前面板耦合头附近的红色按钮为变色定色切换按钮，按下它，光源器可以定色，再按下它，光源器可以变色。

16w可定色同步型led光源器：

一、led光源器简介

25w同步型led光源器采用三基色电子混色原理研制而成，运用单片机编程控制，实现七彩轮流变化。该机采用led光源，因而无红外线、紫外线输出，是真正的绿色环保光源器。由于单片机采用了正弦波过零检测技术，多台光源器同时通电时即可实现同步工作，该技术达到国内同行研究领先水平。经使用证实：该led光源器体积小，安装方便，性能稳定可靠、经久耐用、品质值得信赖。

二、主要技术指标

- 1、输出光通量：580lm
- 2、光纤捆扎后安装直径 22
- 3、耦合头尺寸：国标pg21防水接头
- 4、有害射线：无红外线和紫外线输出
- 5、消耗功率：25w
- 6、电源：ac220v \pm 10 % ， 50hz/60hz
- 7、同步方式：多台led光源器同时设定相同的变化模式并同时通电可实现同步工作
- 8、色彩：红、绿、蓝、黄、紫、浅蓝、粉白七种颜色
- 9、变色原理：三基色电子混色原理
- 10、控制方式：单片机编程控制

11、变化快慢：跳变间隔5秒，渐变间隔3秒

12、档位设置：从右向左旋转到底为第一档，该档为七彩渐变方式，然后向右旋转一格即为第二档，该档为七彩跳变方式，第三档为渐跳混变方式，第四档为定红色，第五档为定绿色，第六档为定蓝色。

13、重量：0.4kg

14、led寿命：大于2万小时

15、使用环境：室内

16、仪器尺寸(l × w × h)：135mm × 88mm × 48mm

17、接驳能力：1.0光纤400根，0.75光纤750根

18、输出电参数：r=650ma，g=650ma，b=650ma

三、使用方法

1、根据耦合头尺寸和光纤的粗细确定光纤根数。

2、将整股光纤捆扎好，一般使用耐热胶布或瘦身膜将光纤扎紧，用光纤刀将光纤受光面切平。

3、将捆扎好的光纤塞入光源器耦合头内，光纤受光面与光源器前面板平齐，这样才能保证光色混合均匀，效果最好。

4、让参入工作的光源器同时通电它们将按同步方式进行工作。

本产品的加工定制是否，品牌是VEDON，型号是VEDON，电压是110-265（V），灯泡寿命是50000（h），重量是4（kg）