

5500K标准日光色温125W超大功率摄影灯泡/摄影棚、摄影箱套装

产品名称	5500K标准日光色温125W超大功率摄影灯泡/摄影棚、摄影箱套装
公司名称	深圳市星空动力数码科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:凯林 型号:125W
公司地址	深圳市龙华新区观澜街道桂月路添茂大厦B1314
联系电话	18123818466 15875514441

产品详情

150w专业标准色温摄影灯泡

由软性气泡袋保护.外层由气泡沫盒包装,真正做到内柔外刚,双重保护.

关于彩色摄影，色温会影响一张照片的感觉。在早晨或黄昏拍摄的照
片会偏红，在钨丝灯光下拍摄照片颜色会偏黄，这些现象都是因为当时的
色温不能符合软片的色温标准而产生色偏。在物理上，把称做完全黑体的物体完全加热，温度上升，开始变成
再继续加热会变成白色，呈白热状态。在红热状态时，光源放射能低，光波长，其红色成分较多，白热状态时
长短，其蓝色成分多。凡发光物体温度越高，光的颜色越白，温度越低，光的颜色越红。在同一钨丝灯下电压
时还红。应用在摄影方面，色温就是发光物体由红到白色各级温度所放射光线中包含颜色的成分。色温高低由
示，也就是将摄氏温度 +273。色温k数变化时，蓝色光的成分并不随其等
量的变化，所以在加滤光镜调整色温时换算不是很方便。于是有dm值的设计，dm值的计算方法是将色温k
数倒数的十万倍，所以色温越高，dm值越低，色温越低，dm值越高。用dm值的优点是，dm值变化时，光线的
分随其等量变化，如此就可以由软片色温的dm值和光线色温的dm值的差额，来决定用什么号数的色温滤光镜。

色温对照表:

光源	色温 k数	dm 值
日出时	2000	50
日出後或日落前20min	2100	48
日出後或日落前30min	2400	42
日出後或日落前40min	2900	35
日出後或日落前1hr	4500	22
日出後或日落前3hr	5400	19

平均中午日光	5400	19
阴天	6500-8000	15-13
萤光灯	7000	14
电子闪光灯	5500	18
蓝色闪光灯泡	5400	19
白色闪光灯泡	3800	26
照相用泛光灯	3400	29
照相用钨丝灯	3200	31
家庭用500w灯泡	3000	33
家庭用100w灯泡	2900	35

本产品的加工定制是是，品牌是凯林，型号是125W，额定功率是125（W），额定电压是220（V），属性是摄影灯泡