

高清同轴光源

代码	类型	亮度	材质	表面处理
			主体	主体
NHS23	高清同轴光源	标准	铝合金	黑色阳极氧化



产品特点

- 采用区别于常规同轴光源的光学和光路设计；
- 消除光路因折射、透射带来的重影干扰；
- 小视野、高倍率成像时，图像清晰不失真。

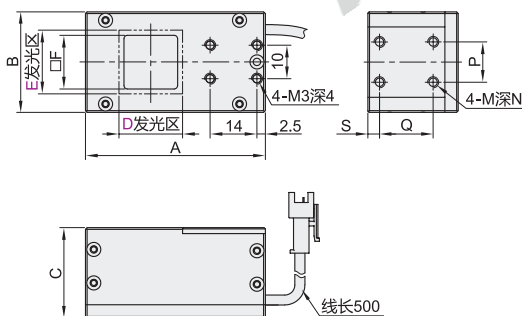
应用范围

- 摄像头模组外观检测；
- 手机屏幕定位检测；
- 玻璃表面缺陷检测；
- PCB的Mark定位检测。

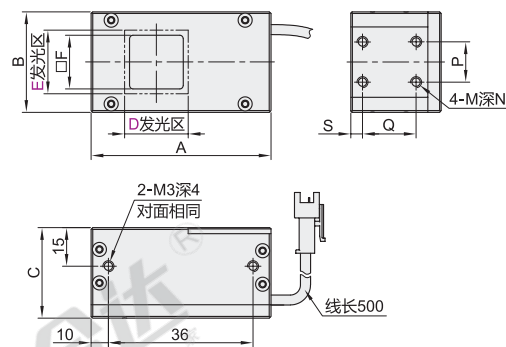
备注：

- 光源配有标准3米延长线，特殊长度和材质需要备注或另外咨询；
- 光源不含光源控制器，光源控制器需另外选型下单；
- 光源需接直流24V电压，选配输出直流24V电压的光源控制器或接设备上稳定的直流24V电压；
- 光源线正负极区分：白色/红色为“正极”，黑色为“负极”。

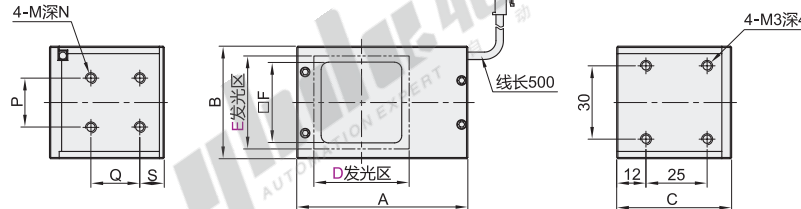
D: 18



D: 30



D: 40



视角标准：第一视角

型号	发光区尺寸		发光颜色	外观尺寸							功率(W)		电压(V)	适配光源控制器推荐代码	
	D	E		A	B	C	F	Q	S	P	M深N	W(白色)	R(红色)		
NHS23	18	18	W(白色)	53.7	30	27	16	16	3.5	12	M3深4	1.8	0.9	24	NHT01
	30	30	B(蓝色)	56	38	36	27	15	7.5	16	M3深3.5	4.5	2.7		NHT13
	40	40	R(红色)	70	46	47	33	20	10	20	M3深4	5.4	2.7		NHT15 NHT16



请按图示订货

型号	发光区尺寸	发光颜色			
代码	D	E	数量	1~5	6~
NHS23	(18)	(18)	W(白色)	100%	另行报价
	30	30	B(蓝色)		

NHS23-D18-E18-W



● 优惠价
数量 1~5
价格 100% 另行报价

未税价(元)



交货期
8

应用案例



芯片边缘检测



光纤端面崩缺检测