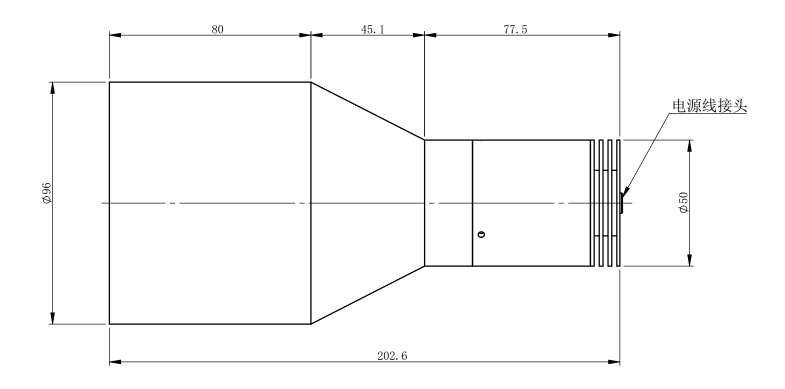
修饰处理与热处理 表面粗糙度:其余



## XF-PT1080-PR0-(C)

**主要参数** 额定功率 额定电压 最大电流 有效照明直径 最佳工作距 5W 24V 208mA $\Phi 80$ mm  $120\pm80$ mm

图号				光源颜色(C)					
XF-PTI080-PR0-(C)			R			G		В	W
未注公差		未注角度公差		文 件 名 称					
X. X	$\pm 0.2$	$\pm 30 \text{min}$		XF-PTI080-PRO-(C)-外形尺寸					
X. XX	$\pm 0.02$			图 样 名 称					
X. XXX	$\pm 0.005$	图纸尺寸: A3							
	签名	日期/版本号		材料		比 例		产品名称	
设计		V5				1:5			
更改1				数量			<b>(</b>	灿锐光学	灿锐光学拥有本图纸描述 内容的全部知识产权,未
更改2				共	张	第	张	<b>♦CR</b> CAN_RILL OPTICE	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产。