

## 阵列 点阵大功率红外灯板报价（一体化的设计安装很省力，散热性能好于传统的）

产品型号	图片	工作电压	流过灯珠的电流	单颗灯珠功率	直流 12V 的消耗电流	灯板总的消耗功率	适用的机型	波长范围	透镜的角度	红外灯杯尺寸	PCB 的直径	适配镜头	报价
9908X 单颗灯珠		DC9-12V	500mA	2W	120 mA	1.5 W	75 外壳	850nm	出厂时配 90 60 度的灯杯透镜 (其他角度可以要求可以满足 6mm 以上的镜头) 6mm 以下的镜头需要用 120 度的镜头	23×14mm	59 mm	4mm 6mm 8mm 12mm 16mm	14.00 元
9908D 两颗灯珠		DC9-12V	500mA	2W	196 mA	2.4W	90 外壳	850nm	出厂时配 90 60 度的灯杯透镜 (其他角度可以要求可以满足 6mm 以上的镜头) 6mm 以下的镜头需要用 120 度的镜头	23×14mm	76 mm	4mm 6mm 8mm 12mm 16mm	18.00 元

### 阵列 点阵红外灯板的优点

采用第三代阵列式红外灯，散热小，寿命是插脚 LED 的 5-10 倍，2 年之内人眼几乎无法看出照度衰减，简单说，正常使用是不会坏的。可视距离远，发光均匀，寿命长，体积小，成为 CCD 监控导向性的产品。红外灯夜视距离为 80 米。采用恒流设计，红外灯板在直流 9-15V 之间能正常工作。