



山森数控
SHANSEN

山东山森数控技术有限公司

Shandong shansen Numerical Control Technology Co., Ltd

产品说明书

(机床工作灯)



☑ GZD-L210-40

☑ GZD-L236KB

☑ GZD-L402-59-KB

☑ GZD-L402-59-MS

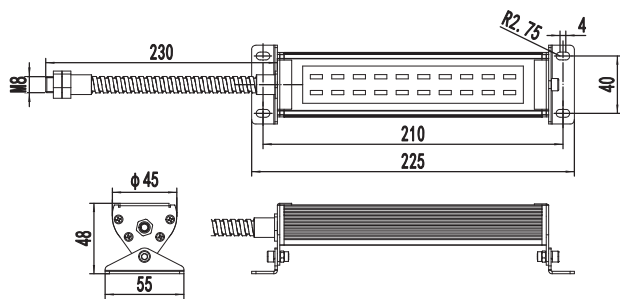
☑ GZD-21W-KB

一、技术参数及特点：

技术参数 \ 型号	GZD-L210-40	GZD-L236KB	GZD-L402-59-KB	GZD-L402-59-MS	GZD-21W-KB
透光材质	透明玻璃	透明玻璃	透明玻璃	透明玻璃	透明玻璃
光效	60Lm/W	60Lm/W	60Lm/W	60Lm/W	60Lm/W
色温	3800-4300	3800-4300	3800-4300	3800-4300	3800-4300
照射角度	138°	138°	138°	138°	138°
工作电压	DC24V±2V	DC24V±2V	DC24V±2V	DC24V±2V	AC/DC24V±2V
额定功率	6W	6W	12W	12W	21W
使用寿命	50000h	50000h	50000h	50000h	50000h
环境温度	-30℃至+60℃	-30℃至+60℃	-30℃至+60℃	-30℃至+60℃	-30℃至+60℃
安装方式	固定支架	可调支架	可调支架	固定支架	可调支架
产品特点	<ul style="list-style-type: none"> ★壳体采用航空铝型材，美观耐用 ★可调支架，灯体能±45°旋转 ★配304不锈钢波纹管，有效保护电缆 		<ul style="list-style-type: none"> ★优越的结构设计，散热效果极佳 ★进口LED灯芯片，光线分部均匀，高效节能 ★防水防尘等级达到IP67 		
适用范围	广泛用于数控机床，组合机床，以及其他工业设备照明				

二、外形及安装尺寸：

GZD-L210-40

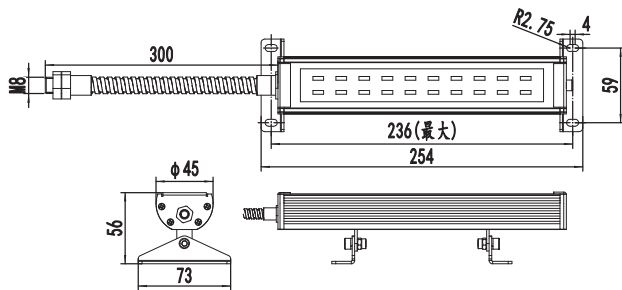


注意事项：

1. 波纹管出线孔处螺丝为M8，钣金开孔尺寸为 $\phi 8.2\text{mm}$
2. 本产品应有专业人员安装接线调试
3. 供电电压为 $\text{DC}24\text{V} \pm 2\text{V}$ ，超出范围本产品易损坏
4. 线缆连接时应避免虚接，反接
5. 小心轻放，切勿重物敲击



GZD-L236KB

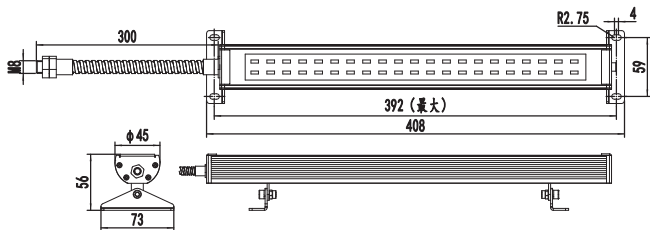


注意事项：

1. 波纹管出线孔处螺丝为M8，钣金开孔尺寸为 $\phi 8.2\text{mm}$
2. 本产品应有专业人员安装接线调试
3. 供电电压为 $\text{DC}24\text{V} \pm 2\text{V}$ ，超出范围本产品易损坏
4. 线缆连接时应避免虚接，反接
5. 小心轻放，切勿重物敲击



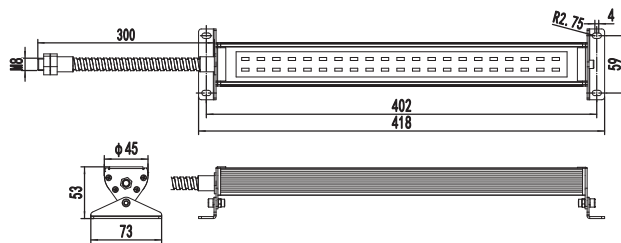
GZD-L402-59-KB



注意事项:

1. 波纹管出线孔处螺丝为M8, 钣金开孔尺寸为 $\phi 8.2\text{mm}$
2. 本产品应有专业人员安装接线调试
3. 供电电压为DC24V \pm 2V, 超出范围本产品易损坏
4. 线缆连接时应避免虚接, 反接
5. 小心轻放, 切勿重物敲击

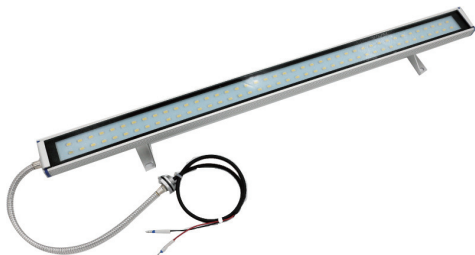
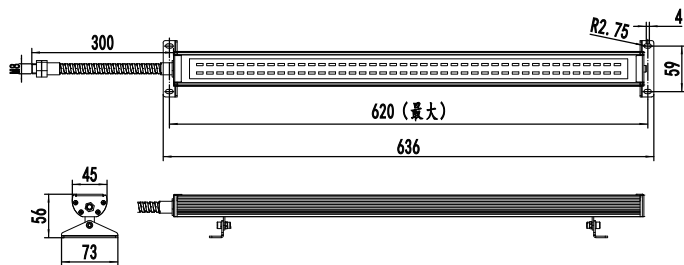
GZD-L402-59-MS



注意事项:

1. 波纹管出线孔处螺丝为M8, 钣金开孔尺寸为 $\phi 8.2\text{mm}$
2. 本产品应有专业人员安装接线调试
3. 供电电压为DC24V \pm 2V, 超出范围本产品易损坏
4. 线缆连接时应避免虚接, 反接
5. 小心轻放, 切勿重物敲击

GZD-21W-KB



注意事项:

1. 波纹管出线孔处螺丝为M8, 钣金开孔尺寸为 $\phi 8.2\text{mm}$
2. 本产品应有专业人员安装接线调试
3. 供电电压为 $\text{DC}24\text{V} \pm 2\text{V}$, 超出范围本产品易损坏
4. 线缆连接时应避免虚接, 反接
5. 小心轻放, 切勿重物敲击

山东山森数控技术有限公司

Shandong shansen Numerical Control Technology Co., Ltd

 0632-5800827

 山东省滕州市机械工业园远大路

 ssskxs@163.com

 0632-5555608



关注公众号
了解更多详情

声明：本说明书可能有技术或排版印刷的错误，因此会定期修订此说明书，并将修改后的内容纳入新版中。