

重负荷 MHB-ASM

船舶、重负荷用报警灯柱



耐久性、密封性能与耐腐蚀性能优良的船舶/ 重负荷用产品



MHB-ASM-4WAY



MHB-ASM-3WAY



共同特征

- 船舶、重负荷用警示灯/ 指示灯组合型产品
- 根据使用环境与用途可分3~4WAY构成, 可选择5种SET
- 防水防尘的密封构造
- 根据安装要求与环境可选择使用灯泡、LED或氙灯管为光源
- 使用铝合金外壳与PC灯罩, 耐震动和抗冲击性能优秀
- 防护等级达IP66的密封构造
- 采用高亮度LED为光源, 实现产品寿命的半永久性 (SH1LP)
- 可发出强烈的光源信号, 远距离可视性能优秀(SH1SP)
- 船舶/重工业用带指示灯电铃 (SAB130)
- 耐用且密封性能优秀的船舶、钢铁业与户外平台用电子信号扬声器(SEWN)
- 具备31种特殊警告音的电子扬声器, MP3兼容产品(QWH35)
- 音量: Max. 118~120dB at 1m (SEWN 电子信号扬声器)
Max. 95dB at 1m (SAB130 船舶/ 重工业用带指示灯电铃)
Max. 115dB at 1m 特殊警告音(QWH35 特殊警告音电子扬声器)
- 电缆线引入口: 1/2" NPT, 3/4" NPT, 1/2" PF, 3/4" PF
M16×1.5, M20×1.5, M25×1.5
- 材质: 灯罩-PC
身体-AI
保护网-SUS316L
反射镜-PC
反射体-耐热性 ABS
固定板-SUS
- 技术认证: KIMM, ABS, CCS, CE
- 防护等级: IP66
- 使用环境温度: -30°C ~ +50°C
- 重量: 3WAY-10.0Kg / 4WAY(SEWN30)-20.0Kg / 4WAY(QWH35)-20.0Kg
/ 4WAY(SAB130)-20.0Kg / 4WAY(SEWN50)-20.0Kg

消耗电流

(单位: A) -1WAY 基准

区分	电压	B-灯泡 反射镜 旋转型	L-LED 反射镜 旋转型	R-LED 长亮/ 闪亮型	S-频闪管 爆闪型	电铃	重工业用 电子信号 扬声器 (SEWN30)	重工业用 电子信号 扬声器 (SEWN50)	特殊 警告音 电子 扬声器
DC	12V	1.544	0.422	0.300	1.001	-	2.211	2.440	0.800
	24V	0.766	0.266	0.200	0.616	1.377	1.022	1.186	
AC	110V	0.204	0.082	0.060	0.133	0.166	0.226	0.244	0.290
	220V	0.102	0.041	0.030	0.106	0.116	0.113	0.122	

重负荷 MHB-ASM

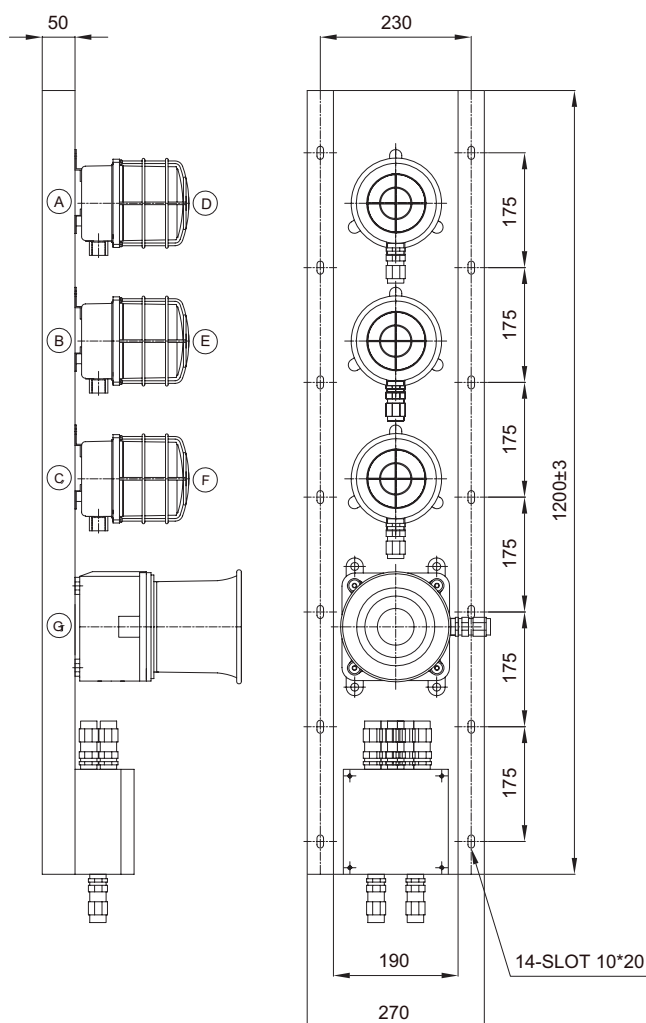
船舶、重负荷用报警灯柱



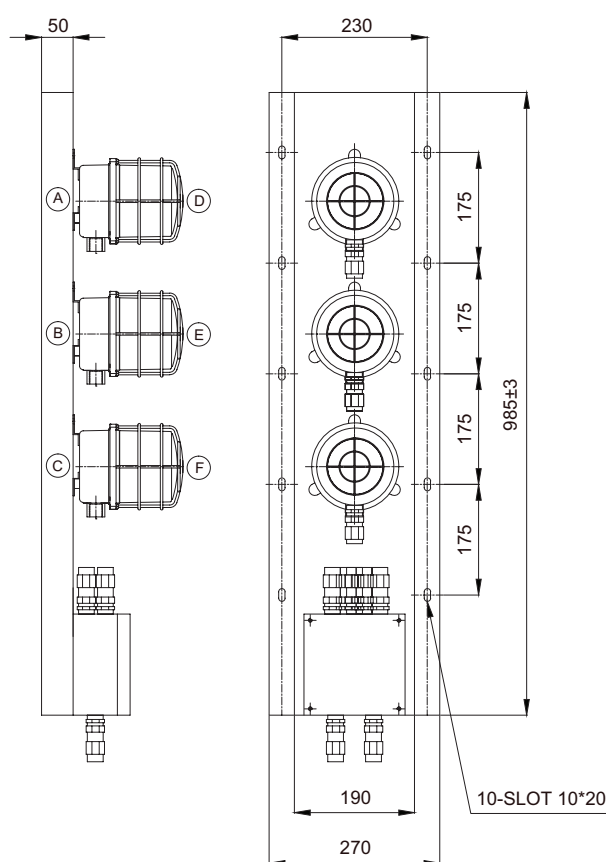
外形图

(单位: mm)

MHB-ASM-4WAY



MHB-ASM-3WAY



型号选定

MHB-ASM

[型号]

• MHB-ASM

220

[电压]

• 12-DC12V
• 24-DC24V
• 110-AC110V
• 220-AC220V

R-LED 长亮/闪亮

A

B

C

• B-灯泡反射镜旋转
• L-LED反射镜旋转
• R-LED长亮/闪亮
• S-氙灯管爆闪

灯罩颜色

D

E

F

• R-红
• A-黄
• G-绿
• B-蓝

SEWN30

G

[发音喇叭]

• SEWN30
• QWH35
• SAB130
• SEWN50
• 未指定

M16

[电缆线入口]

• 1/2" NPT
• 3/4" NPT
• 1/2" PF
• 3/4" PF
• M16×1.5
• M20×1.5
• M25×1.5