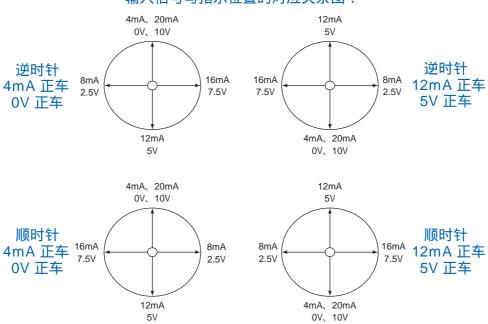
全回转舵角指示器

特性:

用于船舶舵桨角度和船舶航行方向的指示。

产品型号	外形尺寸(A×B×C)	开孔尺寸(D×D)	重量 (kg)	备注
Q72 - ZS/G - 1	72 × 72 × 121	$68^{+0.5} \times 68^{+0.5}$	0.35	
Q96 - ZS/G - 1	96 × 96 × 121	$92^{+0.5} \times 92^{+0.5}$	0.75	
Q144 - ZS/G - 1	144 × 144 × 121	138 ^{+0.5} × 138 ^{+0.5}	1.15	
Q192-ZS/G-1	192 × 192 × 121	186 ^{+0.5} × 186 ^{+0.5}	1.45	- 需定制
Q240 - ZS/G - 1	240 × 240 × 121	228 ^{+0.5} × 228 ^{+0.5}	1.90	

输入信号与指示位置的对应关系图:



Q型仪表外形及开孔尺寸图:



尺寸单位:mm

特性:

用于船舶舵桨角度和船舶航行方向的指示。带背光功能和上电复位功能,通过连接或断开接线端子的方式自由选择顺时针或逆时针指示。

指示精度: 1.0级

耐电压: 2kV 50Hz 1分钟

使用环境温度: -10 ~+55

外壳防护等级: IP44

IP56:适用于加装密封罩的Q72、Q96型仪表

工作耐振动: 2~100Hz 加速度 0.7g

相对湿度: 85% RH 工作电压: DC 24V ± 20% 照明电压: DC 24V ± 20%

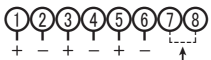
输入信号: 4~20mA;0~10V;RS485(请在订货时注明)







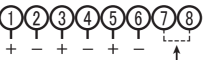
全回转舵角指示器接线图:



DC24V 4~20mA DC24V 连接端子7和8后换向辅助电源 信号输入 照明 Reversal after the AUX Signal Input Illumination 7 and 8 terminals are connected



上海自一船用仪表有限公司 Shanghai ZiYi Marine Instrument Co., LTD



DC24V 0~10V DC24V 连接端子7和8后换向辅助电源 信号输入 照明 Reversal after the AUX Signal Input Illumination 7 and 8 terminals are connected



上海自一船用仪表有限公司 Shanghai ZiYi Marine Instrument Co., LTD