

# 聚乙烯航道一体式灯浮标

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 聚乙烯航道一体式灯浮标                         |
| 公司名称 | 宁波天蔚环保科技有限公司                        |
| 价格   | 128.00/个                            |
| 规格参数 | 品牌:柏泰<br>型号:FB<br>产地:宁波             |
| 公司地址 | 浙江省宁波市镇海区骆驼街道三五路1066弄1号韵恒大厦13层13-1室 |
| 联系电话 | 18258765322                         |

## 产品详情

### 聚乙烯航道一体式灯浮标

#### 航标灯材料要求：

- 1、航标灯透镜材料应为抗\*外线的高透光率材料，用于航标灯的日光开关感光罩应采用抗\*外线的高透光率材料；
- 2、用于航标灯的水密件、紧固件应选用耐\*蚀材料；
- 3、用于航标灯的电缆应采用橡胶绝缘船用电缆，铜质导线；
- 4、航标灯底座材料应采用具有足够的耐候性能且满足结构强度要求的材料；
- 5、航标灯电路组件应采用工业级或更优的元器件，表面涂覆防潮、防盐雾、防霉菌的“三防”涂层；

#### 航标灯技术要求

- 1、航标灯的闪光周期应为可调，闪光周期及明亮时间的误差均不得超过规定值的 $\pm 6\%$ 。
- 2、航标灯在环境温度为 - 25 -+55 范围内能正常工作，能承受 - 30 的耐低温和+55 的耐高温环境试验，试验后仍能正常工作。
- 3、装于浮标上的航标等能承受振动频率为10Hz，单振幅为1.4mm 条件下，带电试验2h应能正常工作。

4、装于浮标上的航标等能承受加速度 $5 \pm 1g$ ，脉冲持续时间16毫秒，脉冲重复频率为60~100次/分，脉冲波形近似半正弦波，沿垂直方向的碰撞次数为 $1000 \pm 10$ 次，断电试验10分钟后应能正常工作。

5、装于浮标上的航标灯在周期性倾斜 $\pm 45^\circ$ ，周期为5秒的摇摆条件下，应能正常工作。

6、航标灯按下表要求进行温湿交变试验后，属于半导体灯器应考核其工作性能及外观检查均应正常。对于非半导体器件应进行绝缘电阻测试，其值不得小于1 M $\Omega$ 。

7、航标灯日光开关的灵敏度应为可调，出厂时整定为300LX。

航标灯必须要符合上述的外观材质要求和技术条件，这样才能为航行的船只提供准确的航行指引和警示，以保障航行的安全。