

HB90 型航标灯说明书



HB90 型 LED 航标灯由铸铝合金外壳、抗紫外线丙烯酸塑料菲涅尔透镜、超高亮航标专用 LED、数字编码闪光器、日光开关等组成。航标灯采用数字编码技术，它可在现场编码产生 256 种符合（IALA）国际航标协会及 GB4696-84 国家标准的闪光灯质。该灯器广泛应用于浮标、灯桩、航道港口、码头、桥梁、海上、水中障碍物等场合用作导航标志灯。灯器可根据不同射程的要求，可以通过增加光源亮度以达到加大光强的目的。该灯器具有光效高、功耗低、寿命长、抗振动，免维护，耐腐蚀等优点。光源寿命大于 10 年。

技术参数	
型 号	HB90
输入电压	DC4-12V
功 率	3W
光 源	LED 航标专用光源
有效射程	>3nm (T=0.74)
灯 质	定光或 0.5 秒间隔，任意设置可调（256 种）
颜 色	红、黄、绿、白
光控灵敏度	300LX
工作环境	室外、防雨
防护等级	IP65
工作温度	- 40-70°C
安 装	4 - Φ 10/Φ 120mm

重 量	2.5kg
-----	-------