

LB22FM

防水金属蜂鸣器

70~100dB/5cm

闪光+蜂鸣



70-100dB
蜂鸣响亮



0.5S
0.5S间隙闪烁



3000VAC
高绝缘耐压



螺丝脚
接线方便



V2
耐温阻燃



304
头部不锈钢



-40~80 C
环境耐温强



10000H
持续通电



CE CCC
专利及认证



IP65/IK10
防水防爆



LB22FM

防水金属声光蜂鸣器

型号说明 写法举例：LB22FM-Q/R24V/N/J(L)

对应编号	LB22FM-Q/R▼/N/J (L)
LB	LANBOO 蓝波代码
安装孔径 ϕ	22mm
系列号 A-Z	FM—防水带灯蜂鸣器
头部形状 ★	Q—球头
发光颜色 ▲	R—红色
输入电压 ▼	DC12V、DC24V、AC220V 定制：DC5V
外壳材质 ○	N—铜镀铬
接线类型 J	J—接线柱（螺丝脚）
(L)	内部代码

性能参数

开孔直径	对应孔径+0.2mm，例如：LB22FM为22.2mm
外壳	PC (RoHS)，V2级阻燃
头部	304不锈钢 (RoHS)
螺母	H57/59铜镀镍，可定制：304不锈钢 (RoHS)
O型圈	NBR，可定制：硅胶 (RoHS)
底座	PC (RoHS)，V2级阻燃
安装面板厚度	≤14mm
拧紧力矩	0.8~1.2N.m
螺纹验证	将螺母锁紧至垫圈明显变形，然后拆下，如此循环5次，无异常
接线形式	接线柱（螺丝脚）
工作环境温度	-40℃~+80℃，非真空状态、不结冰情况下
工作环境湿度	45~90%RH
贮存环境温度	包装完好情况下，-40℃~+55℃
贮存环境湿度	包装完好情况下，45~90%RH
防护等级	防水：IP65，防撞IK10（参考GB/T 20138）
额定电流	≤60mA
间隔蜂鸣时长	闪光与蜂鸣同步，间隔时间：约0.5秒、蜂鸣时间：约0.5秒以此循环
响亮度	70~100DB/5cm
绝缘电阻	≥1000M Ω
抗电强度(工频耐压)	3000VAC, 50HZ, 1min
触点最小适用负载	3V AC/DC, 5mA（参考值，取决于环境与负载情况）
耐振性	XYZ 三向, 60HZ, 振幅 2mm
产品防跌落	头部竖直跌落 1 米, 3 次, 能正常工作
包装跌落	600mm 高度连续跌落 4 次, 产品无损坏
温升	按 GB/T14048.5 标准中 8.3.3.3 条款
盐雾试验	72h, 3 个周期,（参考 GB/T 2423.18-2012）
低温试验	-40℃, 96h, 接触电阻≤200m Ω 、按压力变化值≤30%，LED 正常
高温试验	80℃, 96h, 接触电阻≤200m Ω 、按压力变化值≤30%，LED 正常
高低温冲击试验(含LED)	-40~+85℃, 85%RH, 40min/循环, 50个循环, 接触电阻≤200m Ω 、按压力变化值≤30%，LED正常
持续通电寿命	10000h
ESD静电	人体模式：2KV, 可定制 8KV
产品认证	CCC CE RoHS (定制) REACH (定制)
专利号	ZL201930064927.5
质保	66 个月



304金属面罩、IP65



球头发光角度更大



螺丝脚方便接线



高亮闪烁灯光



实物展示



LB22FM-Q/R▼/N/J

70~100DB/5cm

螺丝脚接线

单重:



蜂鸣+闪光
头部铜镀铬

IP65

