

南华机电 BC-8 老版产品升级通知

亲爱的用户:

您好!

感谢您长期以来对南华机电的信任与支持!

本月开始, 我司将对 BC-8 老版声光报警器进行技术升级。

新版 BC-8 将在整体可视效果, 光强, 生产工艺上较 BC-8 老版有明显改进, 新产品品质更稳定。

BC-8 新版将在 8 月以后投入市场使用。此次升级的具体参数对比, 请参见附件一。

两款产品对比		
型号	BC-8 新版	BC-8 老版
光源	采用 LED 贴片, 组装过程中不会产生 LED 焊接角度变化	采用 LED 插件, 组装过程中容易使 LED 焊接角度发生变化
灯罩与底座密封方式	采用密封圈密封, 方便拆卸及维修	采用密封胶密封, 很难拆卸及维修
灯罩与底座固定方式	采用卡口+螺钉止位, 组装时灯罩不会开裂, 螺钉不会沉孔	采用螺钉固定, 组装时灯罩容易应力开裂, 螺钉易沉孔
灯罩	采用菲涅尔光学处理, 发光时, 外观整体亮度均匀	未经光学处理, 发光时, 有明显亮点, 而且暗区也较多
防伪	在灯罩上加入南华 LOGO	无
光强	11cd	10cd

对于此次产品升级, 如果您有任何疑问, 请致电您的销售工程师, 或者南华机电客服中心: 021-39126868。

对于此次产品升级, 如果给您造成不便, 敬请谅解!

上海南华机电有限公司
市场部
2012 年 7 月 15 日

附件一

产品外观对比:



BC-8 新版



BC-8 老版

BC-8 新版与 BC-8 老版外观稍有区别, 但安装尺寸一样。

LED 工艺对比:



BC-8 新版



BC-8 老版

BC-8 新版光源采用 LED 贴片封装, 可节省插 LED 和切割管脚时间, 而且不会产生因组装导致的焊接角度变化。

BC-8 老版光源采用 LED 插件封装，在组装过程中容易使 LED 焊接角度发生变化。

灯罩固定方式对比：



BC-8 新版



BC-8 老版



BC-8 新版



BC-8 老版

BC-8 新版与灯罩配合为卡口+密封圈+螺钉止位。灯罩采用一颗螺丝起止退作用，主要靠卡口方式固定，灯罩的受力点分散在底座三个卡口上，向上的拉力有卡口限制。

BC-8 老版与灯罩配合为胶合+螺钉固定。灯罩采用两颗螺丝固定灯罩，固定螺丝在组装时若力度控制不好，容易造成灯罩应力开裂，螺丝穿孔等破坏。

BC-8 新版在防水上采用机械旋紧密封条结构，不但可防水，而且可拆卸，方便产品的维修。

BC-8 老版在防水上采用密封胶，可防水，但在维修的时候不便于拆卸。

发光效果对比



BC-8 新版

BC-8 老版

BC-8 新版通过菲涅尔光学处理使整个灯的亮度几乎均等。

BC-8 老版灯罩未经任何光学处理，有明显亮点，而且暗区也较多。

防伪性能对比：



BC-8 新版



BC-8 老版

BC-8 新版灯罩顶部加入南华 LOGO。

BC-8 老版灯罩顶无防伪 LOGO。