

收件人 浙江正泰电器股份有限公司各区办、各经销商、各终端客户

发件人 浙江正泰电器股份有限公司市场部

主题

关于 NP2 系列带灯按钮光亮度变更的通知

尊敬的客户：

您好！正泰致力于成为全球领先的智慧能源解决方案提供商，一直坚持技术创新，提升客户价值。

首先感谢您选择正泰NP2按钮产品。为进一步提升品牌形象，更好地为客户提供优质服务，我司将优化整合NP2系列带灯按钮的光亮度，减小不同电压之间的光亮度差异值，不影响产品使用，具体更改内容详见附页说明。

以上更改预计于 2026 年 5 月 1 日起开始实施，由于经销商及公司库存等原因，在切换期间可能会在一段时间内出现更改前后产品共存现象，请放心使用。给您带来的不便，敬请谅解。

我们将不断努力，以更好的产品品质和服务回馈您的信任和支持。

**如有任何产品问题，请拨打400-817-7777或登录正泰客户服务微信小程序【人工在线客服】。
客户服务团队竭诚为您服务，感谢您对正泰的信任与支持！**

浙江正泰电器股份有限公司市场部

2026 年 3 月 19 日

附件：产品更改前后对比示例表

| 变更项目 | 改前 | | 改后 | |
|---|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| 带灯按钮 光亮度 | 24V cd/m ² | 220V cd/m ² | 24V cd/m ² | 220V cd/m ² |
| | 红:365 | 红:106 | 红:270 | 红:260 |
| | 黄:350 | 黄:120 | 黄:1660 | 黄:1680 |
| | 绿:850 | 绿:365 | 绿:850 | 绿:950 |
| | 蓝:190 | 蓝:67 | 蓝:160 | 蓝:170 |
| | 白:1250 | 白:230 | 白:1180 | 白:1200 |
| | 不同电压之间光亮度差异值大 | | 不同电压之间光亮度差异值小 | |
| 光亮度数据以 24V 和 220V 为例，基于 BW 规格测出，供参考 涉及 NP2-BW/EW/BV/EV/BK 带灯规格 | | | | |