



LA42(V)S系列按钮开关 LA42(V)S Push Button Series

产品使用说明书 INSTRUCTIONS

安装、使用产品之前，请仔细查看使用说明书并妥善保管、备用

安全告知

在安装、操作、运作、维护、检查之前，请务必认真阅读本说明书，并按照说明书上的内容准确安装、使用产品。



危险：

- 严禁湿手操作按钮；
- 使用中，严禁触摸导电部位；
- 维护与保养时，必须确保产品不带电。



注意：

- 安装、维护与保养时，应由具有专业资格的人员操作；
- 产品的各项特性出厂时已整定，使用中不能自行拆装或随意调节；
- 使用前请确认产品工作电压、额定电流、频率及特性是否符合工作要求；
- 如果产品在开箱时有破损或异常响声，应拒绝使用并联系供应商；
- 产品报废时，请做好产品废弃物处理，感谢您的合作。

调试与操作

- 检查产品技术参数是否符合使用要求；
- 操动按钮3次，按钮运动顺畅，无卡滞现象，灯钮可以正常发光。

维护与保养

- 在正常操作条件下每年维护与保养一次，维护内容如下：
 1. 外观：无粉尘凝霜（如有，需清洁）、无破损，外壳、触点模块无变色；
 2. 触点模块接线：螺钉扭矩1.2N·m拧紧，不松动；
 3. 按钮的接通分断可靠性：接通和分断按钮来检查。

正常使用、运输及存储条件

•使用条件:

使用环境	-25°C ~ +60°C	安 装 类 别	Ⅲ类
污染等级	3级	安装极限高度	≤2000m
抗 振 动	10 ~ 2000Hz · 1mm · 15g	空气相对湿度	≤98%
防护等级	最高达IP65		

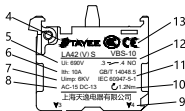
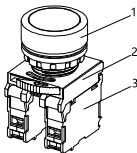
•运输条件:

按钮在运输过程中不得受雨雪侵袭和激烈的振动或挤压。

•存储条件:

产品应存储在空气流通、温度在-40°C ~ +80°C、相对湿度（当温度在20±5°C时）不大于90%的环境下。

认识LA42(V)S系列按钮开关



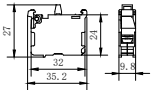
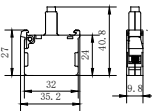
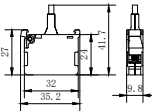
说明:

- 1.按钮头;
- 2.连接支架;
- 3.触点模块;
- 4.公司商标;
- 5.额定绝缘电压: AC690V;
- 6.约定发热电流: 10A;
- 7.额定冲击耐受电压:6KV;
- 8.电气参数 (见表1);
- 9.接线标志 (1、2表示常闭, 3、4表示常开);
- 10.螺钉拧紧扭矩1.2N.m;
- 11.执行标准: IEC 60947-5-1、GB/T 14048.5;
- 12.触点模块型号及接线标志 (参数见表2);
- 13.产品认证标志。

表1 电气性能参数

A600	使用类别	约定发热电流	额定工作电压和额定工作电流		
	AC-15	10A	120V	240V	380V
			6A	3A	1.9A
Q600	使用类别	约定发热电流	额定工作电压和额定工作电流		
	DC-13	2.5A	125V	250V	-
			0.55A	0.27A	-
-	使用类别	约定发热电流	额定工作电压和额定工作电流		
	AC-15	10A	24V	240V	380V
			6A	6A	4A
N600	使用类别	约定发热电流	额定工作电压和额定工作电流		
	DC-13	10A	125V	250V	-
			2.2A	1.1A	-

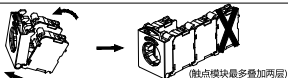
表2 触点模块及带灯片详细参数

名称	说明	尺寸
LA42(V)VBS-01	一常闭触点 (1NC)	
LA42(V)VBS-10	一常开触点 (1NO)	
带灯片 D-VS	AC: 380V、220V、110V AC/DC: 220V、110V、 48V、36V、24V、12V、 6V	
带灯片 D-VII (仅适用于 带灯急停)	AC: 380V、220V、110V AC/DC: 220V、110V、 48V、36V、24V、12V、 6V	

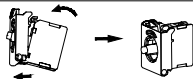
安装、拆卸产品

该系列按钮为 $\phi 22\text{mm}$ 面板安装按钮，面板安装孔为 $\phi 22.3_{0}^{+0.4}\text{mm}$ ，按钮可采用（1-5）mm厚度的安装面板。

•安装触点模块

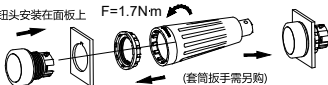


•安装带灯片

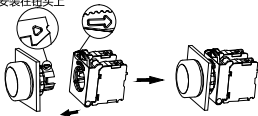


•钮头安装在面板上

$F=1.7\text{N}\cdot\text{m}$



•连接支架安装在钮头上



钮头三角标识与支架箭头标识对应在同一方位，方可按入

•安装面板开孔

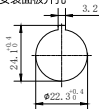


图 1



图 2



图 3

1. 建议安装面板开孔图如图1;

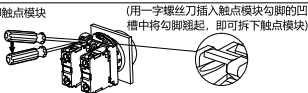
2. 若开孔图开为图2, 则需按照图3方法去除定位块。(不推荐)

注: 出厂标配钮头带有定位块, 用于防止不正当安装导致按钮整体转动。

•拆卸连接支架



•拆卸触点模块



•拆卸带灯片



•安装尺寸

按钮外形尺寸及按钮安装的中心距离尺寸见图4、图5，相关参数见表3。

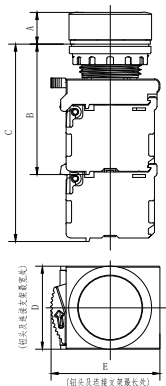


图4 LA42(V)S系列按钮外形图

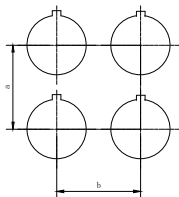


图5 LA42(V)S系列按钮安装中心距尺寸

表3 按钮外形尺寸及按钮安装的中心距离尺寸 单位: mm

名称	A	B	C	D	E	a	b
平钮	11.5	47	71.5	30	39.5	50	35
带灯平钮	11.5	47	71.5	30	39.5	50	35
蘑菇钮	27	47	71.5	40	39.5	50	45
带灯蘑菇钮	27	47	71.5	40	39.5	50	45
自锁平钮	11.5	47	71.5	30	39.5	50	35
带灯自锁平钮	11.5	47	71.5	30	39.5	50	35
双位按钮	17.3	47	71.5	30	54	50	35
带灯双位按钮	17.3	47	71.5	30	54	50	35
短柄旋钮	26	47	71.5	30	39.5	50	35
长柄旋钮	26	47	71.5	30	39.5	50	40
带灯短柄旋钮	26	47	71.5	30	39.5	50	35
带灯长柄旋钮	29	47	71.5	30	39.5	50	40
急停钮	28	47	71.5	40	39.5	50	45
带灯急停钮	29.5	47	71.5	40	39.5	50	45
推拉式急停钮	27.3	47	71.5	40	39.5	50	45
钥匙钮	46.5	47	71.5	30	39.5	50	35
电梯专用钥匙钮	46.5	47	71.5	30	39.5	50	35

备注:

当一组按钮开关并排安装在安装板上时, 同排安装孔中心距离a和各排安装孔中心距离b, 应不低于表3所列数值。



合格证

上海天逸电器有限公司
SHANGHAI TAYEE ELECTRIC CO.,LTD.

名称：按钮开关

型号：LA42(V)S

本产品经检验合格准予出厂

执行标准：IEC60947、GB/T
14048.1、GB/T 14048.5

检 验 员：检06

出厂日期：见产品本体

上海天逸电器有限公司

电话：+186 21 57776240

服务热线：400 820 4217

地址：上海市松江区北闵路101号

www.tayee.com.cn



微信服务号



微信订阅号