

# 建筑用接触器怎么用股份有限公司—建筑用接触器有哪些类型 建筑用接触器的安装-股识吧

## 一、人民电器集团有限公司怎样使用LA4系列按钮开关。怎样和交流接触器一起使用

按钮开关不分电压的，如果控制的功率大，可以搭配接触器

二、

## 三、ESB24-04 ABB建筑用接触器的技术参数?

&nbsp;

ESB是建筑专用型接触器，适合于控制楼宇内的一些设备，如灯光、空调、通风等设备。

其与MCB具有相同的颜色和外形开孔尺寸，可以与配电箱一起安装使用。

由于ESB带有静音电磁操作系统，工作时安静无噪音，特别适合于酒店客房灯控系统和写字楼、医院等对环境有特殊需求的应用场合。

建筑用接触器符合国际标准(IEC)、欧洲标准(EN)和法国标准(NF CUTE，DIN-VDE，BS)。

2种类型的建筑用接触器用于不同的应用场合："正常"和"日-夜"建筑用接触器。

它们被使用在自动化建筑设备、工业和办公室中，接线控制 &lt;

40 kW AC-1(白炽灯、荧光灯、暖房加热器、电池、调节系统、烤炉、烘干系统)，小电机控制 &lt;

15 kW AC-3(通风机、空调、抽水机、洒水机、自动化系统)和在能源管理的不稳定电阻系统(可能是 enslavement from clocks，不平流电阻继电器，telebreakers，自动调温器)。

产品特点：静音电磁操作系统 交直流操作线圈(ESB24-ESB63)

开关位置指示 内含浪涌抑制器

线圈过压保护5kV建筑用接触器符合国际标准(IEC)、欧洲标准(EN)和法国标准(NF CUTE，DIN-VDE，BS)。

安装：安装在配电柜中的35 mm DIN导轨上(EN 50022) 安装深度：58 mm

宽度包括1-3个模块(1个模块=17.5 mm) 附件：ESB24、ESB40、ESB63型的

2极辅助触头 (型号EH 04 ..) 密封盖 隔离块主要技术参数来源：  
\* : [// \\*315mro\\*/Product/P4045.html](http://*315mro*/Product/P4045.html)

#### 四、施工升降机电气控制当中，有的在起升接触器上加装了一个延时继电器，起何作用，道理何在？

延时继电器就是延时用的啊，其作用就是延时啦，应该是避免频繁的升降（短时间内）对液压系统的冲击

#### 五、继电器触头如何粘合？在公司大电流长时间投切或者频繁投切都没有粘合，一到客户那里就会出问题

普通继电器用于通断电感性负载时，强大的反电动势损坏了继电器的触头。

#### 六、建筑用接触器和普通接触器的区别

没有区别

#### 七、建筑用接触器有哪些类型 建筑用接触器的安装

ABB的ESB系列、施耐德的ICT系列、德力西的CDCH8、正泰的NCH8等。都是卡轨安装。

一般控制上应急照明消防强启别较多，要不就是酒店插卡取电

#### 参考文档

[下载：建筑用接触器怎么用股份有限公司.pdf](#)  
[《股票增发预案到实施多久》](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[《公司上市多久股东的股票可以交易》](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[下载：建筑用接触器怎么用股份有限公司.doc](#)

[更多关于《建筑用接触器怎么用股份有限公司》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/22281829.html>