

杂物电梯电磁门锁功能及操作说明

厅门电磁锁

概述

厅门电磁门锁装置用于替代传统的厅门机械锁装置。目前应用电磁装置打开厅门锁的方式有两种，即：电磁门锁和电磁门刀。电磁门锁一般装置于各层厅门取代之前的机械锁，电磁门刀装置于轿厢和厅门机械锁配套使用。

功能介绍

实现通过开门按键控制电磁门锁的打开。

电磁锁打开的条件

轿厢不在运行状态

轿厢在平层区

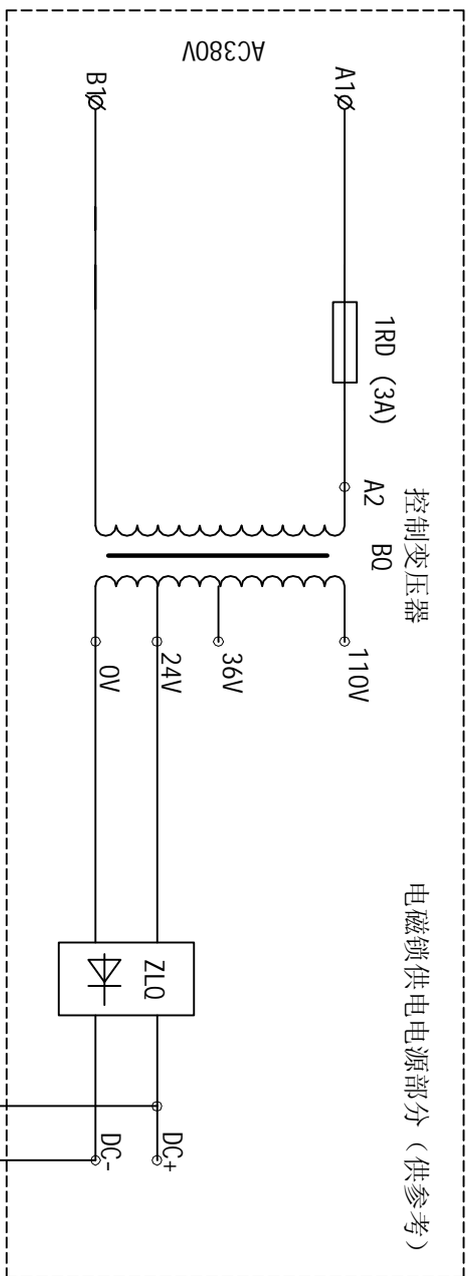
轿厢位于操作开门键所在的楼层

控制方式

电梯运行到站停止自动开启电磁锁 4 秒，当电磁锁具备开启条件的前提下每按开门键一次电磁锁开启 3 秒，电梯运行立刻关闭电梯锁。

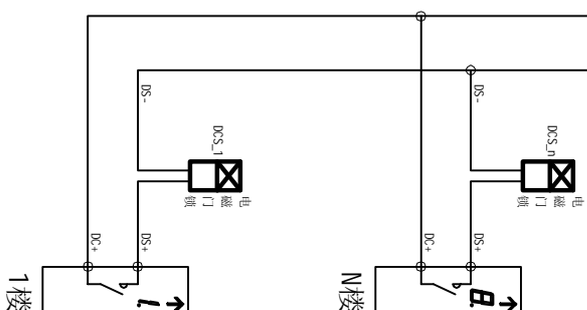
锁紧状态检测开关的接线

串联于各层厅门开关



电磁门锁部分接线

应用于各层电磁门锁的情况

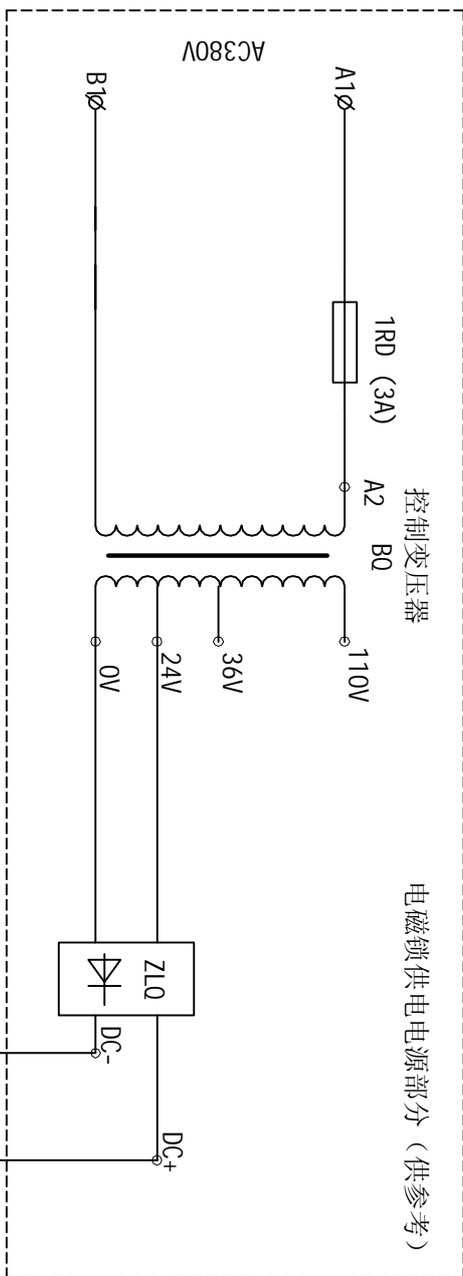


电气参数

继电器触点容量：5A250VAC / 5A30VDV

应用参数：电流不大于1.5A

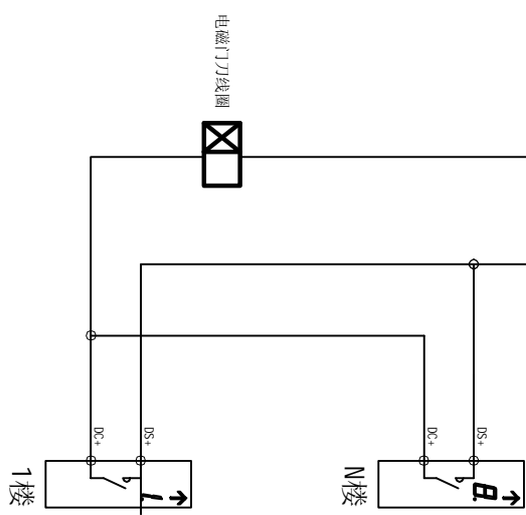
图名	层门电磁锁接线图		
图号	型号	版本	
日期	版数		技术支持:



电磁锁供电电源部分 (供参考)

电磁门锁部分接线

应用于轿厢电磁门刀的情况



电气参数

继电器触点容量: 5A250VAC / 5A30VDV

应用参数: 电流不大于1.5A

图 纸 名 称		电 磁 门 刀 接 线 图	
型 号		版 本	
版 权			
日 期			技 术 支 持: