



TRARD系列电梯停电应急装置是专为电梯的优化使用而设计的电梯安全保障装置。电梯电网供电正常时，本装置处于监测待机状态；当电梯在运行过程中，突然遇到供电系统故障（停电、缺相）时，本装置将自动切换投入工作，输出电梯所需电能，将电梯运行至平层位置，打开轿门让乘客安全走出电梯，从而确保轿厢内乘客能够得到及时、安全的全自动救援保护。

产品符合GB7588、GB/T10058等标准。

■ 产品特点

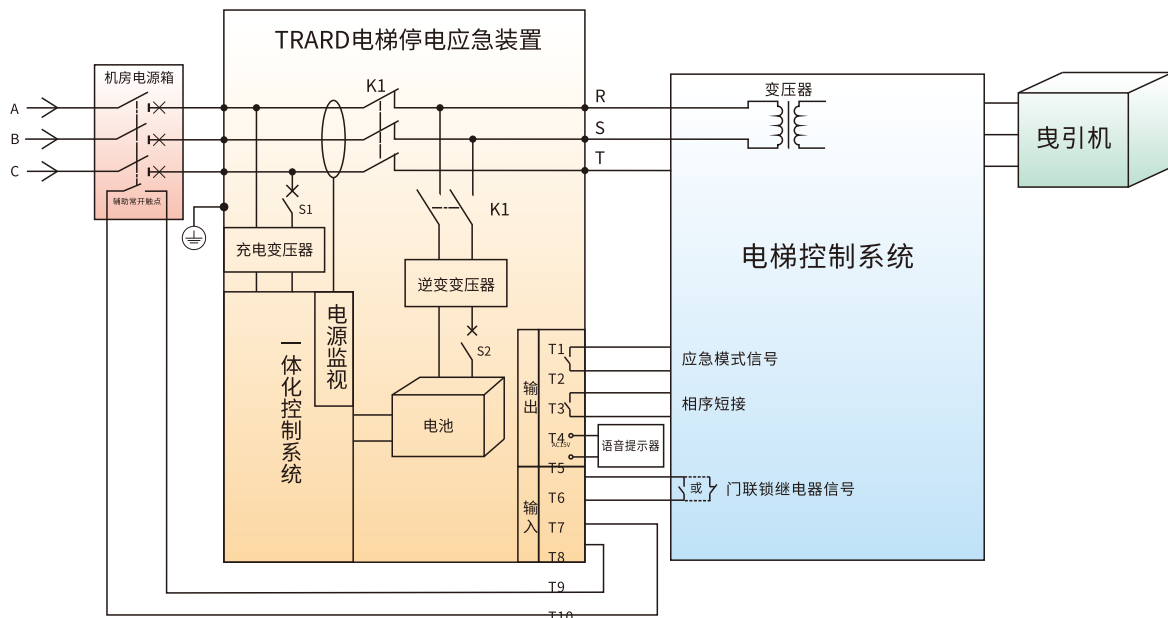
- 一体化控制系统，反应迅速。
- 运行全自动，工作安全可靠。
- 电池免维护，寿命长。
- 简化接线，安装调试简单。
- 同一台设备可实现落地式或挂壁式安装。
- 适用于自带停电应急平层模式的电梯控制系统，如默纳克、新时达、蓝光一体机系统。
- 可与机房电源箱实现电气联锁，使该装置在人为停电时不得投入运行。

■ 技术参数

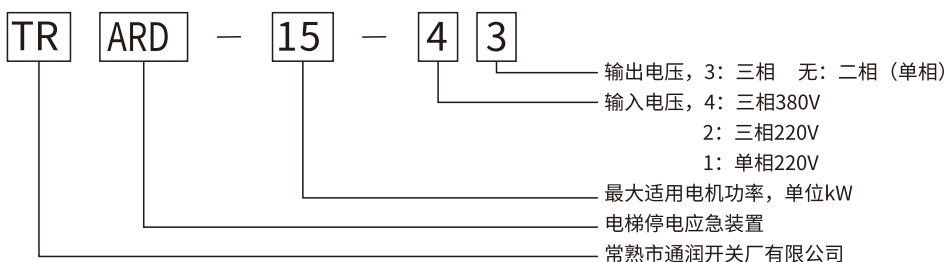
型号	TRARD-3.7、5.5、7.5、11、15、18.5、22、30
适用控制系统	默纳克、新时达、蓝光等一体机
适用电机功率	30kW及以下
运作模式	往轻载方向运行
市电输入	三相380V或单相220V，频率50Hz
应急输出	两相380V或单相220V（5.5kW及以下），频率50Hz
应急启动方式	市电断电或缺相后延时15s/30s（出厂默认30s）
停机方式	1.关闭面板开关； 2.收到门锁继电器信号延时10s； 3.未收到门继电器信号延时2/3/4/5分钟（出厂默认3分钟）
电池配置	DC24V、DC48V、DC96V，7—12AH
保护功能	短路、过载、缺相、电池充放电保护等
外形尺寸	420*580*220（3.7-15）、520*690*220（18.5-30）
噪音	≤60dB
环境温度	-15°C-45°C
环境湿度	≤95%，无凝露
环境海拔	≤2000米



■ 系统应用图



■ 型号解释





用户单位		订货日期		
订货台数		交货日期		
联系人		联系电话		
产品型号	TRARD-			
电梯资料	电梯制造厂家			
	电梯型号			
	控制系统型号			
	单层提升高度/ m			
	层站数			
	盲层情况			
	运行速度/ m/s			
	载重量/kG			
	曳引机电动机	电压:	V;	电流:
	频率:	Hz;	功率:	kW;
	主机种类: <input type="checkbox"/> 异步主机 <input type="checkbox"/> 永磁同步主机			
电网电源	<input type="checkbox"/> 三相电压: 380V, 频率50Hz <input type="checkbox"/> 单相电压: 220V, 频率50Hz			
可选择附件	<input type="checkbox"/> 接线端子盒 <input type="checkbox"/> 语音提示器 <input type="checkbox"/> 连接电缆			
备注				