

# 多款式客梯功能家用电梯--功能和安全措施

产品名称	多款式客梯功能家用电梯--功能和安全措施
公司名称	天津家乐电梯技术有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:天津家乐电梯 用途:乘客电梯 驱动方式:拽引式
公司地址	天津港保税区海滨十路129号科技2号标准厂房A4 179b43室
联系电话	13342093155

## 产品详情

品牌	天津家乐电梯	用途	乘客电梯
驱动方式	拽引式	额定载荷	225-800 ( kg )
操作控制方式	集选控制	额定速度	0.2-0.6
规格	225-800	型号	JLDT

### 家用电梯功能和安全措施（附照片）

分类	功能	作用和说明
运	微机控制集选功能	对于已登记的所有轿厢和厅门呼梯，电梯依层站到达顺序依次响应。电 向由登记的第一个轿厢或厅门呼梯指令决定
	变频调速	变频调速是近年来调速技术的飞跃，起停舒适，节电降噪
行	设置独立的开、关门时间	可以调整开、关门速度时间，提高电梯运行效率
	开门按钮	按下开门按钮，可以打开电梯门或使正在关闭的电梯门重新打开，并且 钮可保持门的打开状态
功	关门按钮	按下关门按钮，电梯门随即关闭
	呼梯和选层按钮	按下呼梯和选层按钮，电梯自动识别并按设定程序运行
能	轿厢称重装置	用于测量轿厢重量，使一个合适的起动力矩作用于电机
	满载不停梯	当轿厢达到预定满载负荷时，电梯将不再接受厅门呼梯而直驶目的层站 运行效率
	提前开门	为了提高运行效率，当电梯进入所停楼层停靠区域时，门即开始打开
	自动返回基站	当轿厢在规定时间内无轿厢、厅门呼梯信号时，电梯将自动返回设定楼 站
	远程监控接口准备 应急灯及电池	为远程电梯检测系统预备的接口。 当正常的照明电源断电时，将自动切换到自动充电的应急电源,保持轿厢 照明（可选）

	照明及风扇节能断电	轿厢风扇及照明可由轿厢操纵盘箱内的手动开关控制(标配), 或自动延迟(选配)。如果在规定时间内无呼梯信号、风扇及照明自动关闭以节省能源。
通 讯 功 能	轿厢警铃	当乘客按轿厢操纵盘上的报警按钮时, 置于轿厢顶部的警铃响起
	轿厢位置指示	包括轿厢位置、轿厢运行方向、消防、超载等信息提示
	大厅位置指示	显示轿厢所在楼层及运行方向的显示系统
	轿厢、机房、监控室三方实现对讲机	轿厢、机房和监控中心之间的一个对讲系统。可以实现乘客、机房和监控中心之间的通话。(可选)
安 全 保 护 功 能 措 施	光幕保护	红外线光幕门保护装置, 当门关闭时探测进出的乘客和物体, 以防止夹伤
	轿顶检修	启动位于轿厢操纵盘内的此开关, 就可使轿厢顶上的一个装置来控制电梯运行, 以便于安装、调试和检修
	电源缺相故障检测	当主电源断相或出现相位故障, 电梯将立即停止运行
	超载不能启动	当轿厢负荷超过额定值时, 轿厢内的蜂鸣器发出声音, 超载指示灯点亮, 电梯门打开
	防捣乱操作	当轿厢中乘客重量不超过80公斤, 且有4个及以上的轿厢呼梯已被登记的轿厢呼梯都将自动取消以防止恶作剧, 而后重新选层
	自动关门	如果电梯门保持开门的时间超过预定的时间时, 门开始以缓慢的速度关闭
	门机电连锁保护	主要是预防开门走梯, 避免发生挤压剪切事故。俗话说就是任何电梯门未到位电梯不能运行, 电梯不在本楼层, 不用专门钥匙层门不能被拉开。
	强迫减速保护	强迫减速开关, 防越程保护第一道措施, 安装在上下端站, 开关撞动时强制减速。
	防越程保护	限位开关, 防越程保护第二道措施, 安装在上下端站, 当电梯端站正确停车而撞动时, 立即切断方向控制电路而停止运行。
	防蹲底冲顶保护	极限开关, 防越程保护第三道措施, 安装在上下端站。当电梯触动限位开关时, 能使主机和制动器失电(断电), 达到目的
	墩底保护	缓冲器, 提供轿厢蹲底时缓冲保护
	超速保护	限速器-安全钳保护系统, 可预防超速或断绳而发生蹲底或冲顶。
	紧急停止保护	急停开关
	断电应急平层	断电时, 电梯自动切换到应急电源, 慢速平层并开门放人
防止井道跌落	自有专利技术“防止误入电梯井道踏空跌落事故预警系统”(可选)	