

邹平电梯保养-电梯保养厂家-邹平电梯保养公司

产品名称	邹平电梯保养-电梯保养厂家-邹平电梯保养公司
公司名称	山东众宏智能设备有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:山东众宏 型号:zh-5 产地:山东邹平
公司地址	山东省邹平市明集镇孙李辛村1号
联系电话	15953361985 13506371620

产品详情

邹平电梯保养-电梯保养厂家-邹平电梯保养公司

山东众宏智能设备有限公司有一批专业技术人员，资金运作稳定，经济实力雄厚，一直励志于在邹平地区的乘客电梯维修、货梯维修、观光电梯维修、杂物电梯维修、自动扶梯维修、电梯保养、乘客电梯维保等方面，使得邹平地区维保单位的电梯安全运行，舒适运行，电梯向来都是“三分电梯，七分保养”山东众宏智能设备维保的邹平地区电梯噪声减小，几乎没有大的震动，用户体验感很好，得到了广大用户的一直好评。山东众宏智能设备有限公司取得如此好的成绩离不开专业的技术团队，团队里有高水平的技术精英，有经验丰富的老师傅，工作多年兢兢业业，在这里山东众宏智能设备向工作在一线的电梯维修电梯维保人员表达崇高的敬意，谢谢你们！山东众宏智能设备有限公司在邹平电梯维修保养上为客户着想，不断优化客户体验，勇于创新，维保出顾客满意的乘坐效果。为了追求更卓越的用户体验，公司引进了先进一系列现代化生产设备，使公司的在邹平电梯故障维修检测上精确排查，准确的找到电梯症结所在，针对性的对电梯维修，为用户排忧解难！

维修客服电梯：0543-4263620

维修电话：18265759888

电梯的基础知识1、电梯的定义 电梯是一个具有特种容载装置的轿厢沿着恒定不变的铅锤导轨，在不同水平面间，做间歇运动的用电力驱动的起重机械。酒店使用的为上海三菱GPS—电梯，运行速度分别为1#、2#、3#梯 2.5m/s,4#、5#梯1.75m/s。

2、电梯的分类 A、按用途分类 乘客电梯 载货电梯 客货（两用）电梯 住宅电梯 杂物电梯 船用电梯 汽车用电梯 观光电梯 病床电梯 其他电梯：冷库电梯、建筑工程电梯、矿井电梯等专用电梯。

B、按电梯速度分类 甲类：速度在2~3m/s的电梯，成为高速电梯。当速度超过3m/s 习惯上称为超高速电梯。乙类：速度大于1m/s而小于2m/s的电梯，称为快速电梯。速度为1m/s 及以下的电梯，称为低速电梯。

3、电梯常用技术术语

曳引电动机：即电梯的动力源。交流电梯用交流电动机，直流电梯用直流电动机。

操作系统：对电梯的运行实现操纵的装置，轿厢内的按钮操纵盘及厅外的呼叫按钮。

位置显示装置：即轿厢内和厅门指示灯，以灯光数字显示电梯所在的楼层，以箭头显示电梯的运行方向。

机械选层器：设在机房内。通常用钢带与电梯轿厢连接，模拟电梯运行状态的机械——电气装置，能指示轿厢位置、选层、消号确定运行方向、发出限速信号等作用。

限速器：装在机房内。当电梯的运行速度超过允许值时，能产生机械动能，切断控制电路，并迫使安全钳动作。

安全钳：当电梯的运行速度超过允许值时，限速器动作后，安全钳受限速器的操纵，将轿厢强行制停在导轨上。安全钳装在轿厢下边的两侧。

缓冲器：当轿厢或对重墩底时，能吸收能量，安全制停。

对重：由对重架和对重块组成，其重量与轿厢载重量成一定比例，装在

井道内通过曳引钢丝绳与轿厢做相反方向运行。（10）层站：在楼的各层中，电梯停靠的地点

（11）基站：轿厢在无指令运行时停靠的层站。一般情况下，此层站出入轿厢人数最多。（12）

顶层端站：电梯的最高停靠站。（13）底层端站：电梯的最低停靠站。

当大楼有地下楼层时，底层端站往往不是大楼的首层。（14）

辅助导向组件，与门导轨和门滑轮配合，门得上、下两端均受导向和限位。门在

运行时，滑块顺着地坎槽滑动。（15）平层：指轿厢接近停靠站时，使

轿厢地坎与层门地坎达到同一平面的动（16）平层准确度：指轿厢到站停靠后，

轿门地坎平面对层门地坎平面垂直方向的误差值。（17）额定载重量：指设计规定的载重

量，是制造厂家保证电梯正常运行的允许载重量。（18）额定速度：是指设计规定的电梯

运行速度，也是制造厂家保证电梯正常运行的速度，单位符号是m/s。4、电梯的基本功能

反向轿内选择清除：单项完成任务后，其他选择消除。

开门时间控制（保护功能）：在超过规定时间内，电梯关不上门将自动开门。

检修运行（手动慢车运行）：轿顶检修优先。满上、满下按钮为点动。

超载保护：电梯超载时，将自动断开关门电气装置，通时超载蜂鸣器鸣叫。

重复关门：若关门次数超过设定次数，电梯将认为有故障而停止

安全触板（光幕）：收到安全触板或光幕（设有红外线）的信号时，将停止

关门，然后开门，防止夹人。二、电梯的主要组成部分 不同规格型号的电梯，其部件组成情

况也不相同，现介绍一些基本的情况。1、机房部分（1）曳引机——是电梯的驱动装置，

安装在专用承重钢梁上，它主要由下列部件组成

驱动电动机——采用变频变压（VVVF）驱动方式，对电机进行控制，

交流梯为专用的双速电机或三速电机。

制动器——在电梯上通常采用双瓦块常闭式电磁制动器，只有电动机通电

运转时松闸，当电梯停驶时即进行制动并保持轿厢位置不变。即制动器通电松

闸，失电制动，充分保证其工作的可靠

减速器——采用蜗轮蜗杆减速器，具有高精度，高效率 and 低噪音特点。

曳引轮——曳引机上的绳轮称为曳引轮，具有半园形带切口的绳槽，两端

借助曳引钢丝绳分别悬挂轿厢和对重，并依靠曳引钢丝绳与曳引轮绳槽间的静摩擦力来实现电梯的升降。

（2）限速器——它通过钢丝绳索与轿厢连接，把轿厢的运动传给限速器使限

速器轮转动，当轿厢运动速度超过允许的安全速度时，限速器即起作用：

然后把限速器钢丝绳夹住带动安全钳动作。邹平电梯保养-电梯保养厂家-邹平电梯保养公司