

钟村电梯变频器 奥博斯电梯设备 电梯变频器保养

产品名称	钟村电梯变频器 奥博斯电梯设备 电梯变频器保养
公司名称	广州奥昱威电梯设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市增城区新塘镇港口大道321号A幢800房
联系电话	18620183208 18620183208

产品详情

电梯变频器——别墅电梯维修——广州奥博斯电梯有限公司是一家集电梯销售、安装、改造、维修、保养与一体的电梯企业。公司销售维修产品涵盖乘客电梯、观光电梯、住宅电梯、别墅电梯、小机房电梯、无机房、电梯、载货电梯、杂物电梯、汽车电梯、液压电梯、加装电梯、自动扶梯、自动人行道等系列。

设置范围

高层建筑设计中，应根据建筑物的重要性、高度、建筑面积、使用性质等情况设置消防电梯。通常建筑高度超过32米且设有电梯的高层厂房和建筑高度超过32米的高层库房，每个防火分区内应设1台消防电梯；高度超过24米的一类建筑、10层及10层以上的塔式住宅建筑、12层及12层以上的单元式住宅和通廊式住宅建筑以及建筑高度超过32米的二类高层公共建筑等均应设置消防电梯。

设置数量

消防电梯的数量主要根据楼层建筑面积来确定。我国规定，每个防火分区至少应设置1台消防电梯、每层建筑面积不大于1500平方米设1台，电梯变频器维修联系方式，大于1500平方米而不大于4500平方米设2台，大于4500平方米设3台。

欢迎来电咨询奥博斯了解更多电梯变频器

电梯变频器——别墅电梯维修——广州奥博斯电梯有限公司是一家集电梯销售、安装、改造、维修、保养与一体的电梯企业。公司销售维修产品涵盖乘客电梯、观光电梯、住宅电梯、别墅电梯、小机房电梯、无机房、电梯、载货电梯、杂物电梯、汽车电梯、液压电梯、加装电梯、自动扶梯、自动人行道等系列。

消防电梯电气系统的防火设计要求

消防电源及电气系统是消防电梯正常运行的可靠保障，所以，电气系统的防火安全也是至关重要的一个环节。

1.消防电源

消防电梯应有两路电源。除日常线路所提供的电源外，供给消防电梯的应急电源应采用供电回路，并设有明显标志，使之不受火灾断电影响，其线路敷设应当符合消防用电设备的配电线路规定。

2.按钮

消防电梯应在首层设有供消防人员的操作按钮，这种装置是消防电梯特有的按钮，设置在消防电梯门旁的装置内。消防人员一按此钮，消防电梯能迫降至底层或任一楼层，同时，工作电梯停用落到底层，消防电源开始工作，排烟风机开启。

3.功能转换

平时，消防电梯可作为工作电梯使用，火灾时转为消防电梯。其控制系统中应设置转换装置，以便火灾时能迅速改变使用条件，钟村电梯变频器，适应消防电梯的特殊要求。

4.应急照明

消防电梯及其前室内应设置应急照明，以保证消防人员能够正常工作。

5.电话及操纵按钮

消防电梯轿厢内应设有电话和操纵按钮，以便消防队员在灭火救援中保持与外界的联系，也可以与消防控制中心直接联络。操纵按钮是消防队员自己操纵电梯的装置。

欢迎来电咨询奥博斯了解更多电梯变频器

电梯变频器——别墅电梯维修——广州奥博斯电梯有限公司是一家集电梯销售、安装、改造、维修、保养于一体的电梯企业。公司销售维修产品涵盖乘客电梯、观光电梯、住宅电梯、别墅电梯、小机房电梯、无机房、电梯、载货电梯、杂物电梯、汽车电梯、液压电梯、加装电梯、自动扶梯、自动人行道等系列。

我国电梯发展的简要回顾

统计数据显示，1979年以前，我国的在用电梯不到1万台。八十年代以来，随着经济建设的持续高速发展，电梯变频器保养，国内电梯需求量越来越大，新增数量整体呈快速上升趋势，并持续至今。

根据历年的统计数据：1986年，我国大陆地区电梯年产量突破1万台；1997年达到了近3万台；2002年突破6万台；2006达到16.8万台，成为。2007年达到21.6万台，这个产量超过了当年电梯产量的40%。中国电梯协会提供的信息显示，截止到2013年底，中国大陆在用电梯总数达300万台。

根据有关方面提供的对酒店，电梯变频器维修厂家，写字楼等的用电情况调查材料显示，当出租率或者入住率比较高的时候(超过85%)，建筑物内电梯的用电量可以达到建筑物总用电量的15%—25%仅次于建筑物内制冷、空调的用电量，高于楼内公共区域照明，供水等的用电量。随着电价的不断上涨，电梯节

能已经成为广大电梯使用单位十分关注的问题。近年，新建的楼宇中带有电能回馈装置的电梯已经逐渐开始被建设单位选用。

欢迎来电咨询奥博斯了解更多电梯变频器

钟村电梯变频器-奥博斯电梯设备-电梯变频器保养由广州奥博斯电梯有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州奥博斯电梯有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为家电维修、安装具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!