

湘潭电梯空调 电梯空调价格 阿力格

产品名称	湘潭电梯空调 电梯空调价格 阿力格
公司名称	武汉阿力格科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市硚口区古田二路106号
联系电话	13098893885

产品详情

电梯的分类有哪些？

按电梯驱动方式分类

2.1交流电梯：用交流感应电动机作为驱动力的电梯。根据拖动方式又可分为交流单速、交流双速、交流调压调速、交流变压变频调速等。

2.2直流电梯：用直流电动机作为驱动力的电梯。这类电梯的额定速度一般在2.00m/s以上。

2.3液压电梯：一般利用电动泵驱动液体流动，由柱塞使轿厢升降的电梯。

2.4齿轮齿条电梯：将导轨加工成齿条，轿厢装上与齿条啮合的齿轮，湘潭电梯空调，电动机带动齿轮旋转使轿

厢升降的电梯。

2.5螺杆式电梯：将直顶式电梯的柱塞加工成矩形螺纹，再将带有推力轴承的大螺母安装于油缸顶，然后通过电机经减速机（或皮带）带动螺母旋转，从而使螺杆顶升轿厢上升或下降的电梯。

2.6直线电机驱动的电梯：其动力源是直线电机。

电梯机房部分

蜗轮蜗杆传动(蜗杆减速器)组成：由带主动轴的蜗杆与安装在壳体轴承上带从动轴的蜗轮。特点：传动比大(可达18~120)、噪声小、传动平稳、结构紧凑、体积较小、安全可靠；而且当由蜗轮传动蜗杆时，电梯空调价格，反效率低，有一定的自锁能力；可以增加电梯制动力矩安全系数，移动空调，增加电梯停车时的安全性。减速比 其蜗杆轴的转速与蜗轮轴的转速之比。例如：蜗杆螺线数(也称头数)为1，蜗轮的齿数为40，那么其减速比 $E = 40/1 = 40:1$ 。斜齿轮传动(齿轮减速箱)早在20世纪70年代国外。特点:传动效率高，曳引机整体尺寸小，质量轻。但要求有更高的质量要求。

武汉阿力格科技有限公司

电梯的分类：

按电梯速度分类

3.1低速梯：常指低于1.00m/s速度的电梯。

3.2中速梯：常指速度在1.00~2.00m/s的电梯。

3.3高速梯：常指速度大于2.00m/s的电梯。

3.4超高速：速度超过5.00m/s的电梯。

湘潭电梯空调-电梯空调价格-阿力格(推荐商家)由武汉阿力格科技有限公司提供。武汉阿力格科技有限公司(www.algkj.com)位于武汉市硚口区古田二路106号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前阿力格在干燥设备中享有良好的声誉。阿力格取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。阿力格全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。