

防爆电梯 电梯 斯多克

产品名称	防爆电梯 电梯 斯多克
公司名称	斯多克家用电梯（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区胜浦瑞翔商业广场2幢104室
联系电话	13140844525

产品详情

电梯发展史：

1976年12月，天津市电梯厂制造了1台直流无齿轮高速电梯，提升高度102m。1979年12月，天津市电梯厂生产了第1台集选控制的交流调速电梯，速度1.75m/s，提升高度40m，安装在天津市津东饭店。

1976年，上海电梯厂试制成功总长为100m，无机房电梯，速度为40.00m/min的双人自动人行道，安装在北京首都国际机场。

1979年11月，由郗小森等译的《电梯》一书由中国建筑工业出版社出版，船用电梯，该书由日本木村武雄等著。这是中国早期的电梯专业书籍之一。

电梯发展史：

1958年，第1台大提升高度(170m)电梯安装在新疆伊犁河水电站。

1960年5月，成功采用信号控制的直流发电机组供电的直流电梯。1962年，该厂载货电梯支援几内亚和越南。1963年，4台船用电梯安装在苏联“伊里奇”2.7万t货船上，由此填补了中国制造船用电梯的空白。1965年12月，该厂生产了中国第1台露天电视塔用的交流双速电梯，提升高度为98m，安装在广州越秀山电视塔上。

20世纪末电梯采用永磁同步曳引机作为动力。大大缩小了机房占地，防爆电梯，并且具有能耗低、节能高1效、提升速度快等优点，极大地助推了房地产向超高层方向发展。蒂森克虏伯电梯公司研制出新型“多重电梯”可水平垂直运转。

19世纪中期开始出现液压电梯，电梯，至今仍在低层建筑物上应用。1852年，美国的E.G.奥蒂斯研制出钢

丝绳提升的安全升降机。80年代，驱动装置有进一步改进，如电动机通过蜗杆传动带动缠绕卷筒、采用平衡重等。19世纪末，采用了摩擦轮传动，大大增加电梯的提升高度。

防爆电梯-电梯-斯多克(查看)由斯多克家用电梯（苏州）有限公司提供。斯多克家用电梯（苏州）有限公司（www.sdkhomelift.com）为客户提供“电梯的研发,销售,上门安装,改造及维修”等业务，公司拥有“斯多克”等品牌。专注于行业专用设备等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：吴经理。