

技创新高 远瞻未来

将于2014年竣工的……
上海中心大厦(632米)
电梯速度高达18米/秒!

深圳京金融中心广场
(441米) 2011年竣工
电梯速度9米/秒

上海金茂大厦
(420.5米) 1999年竣工
电梯速度9米/秒

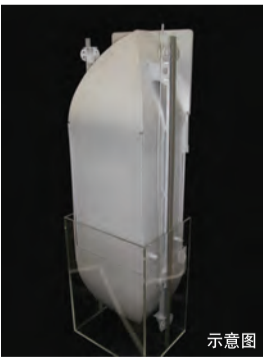
天津环球金融中心
(336.9米) 2011年竣工
电梯速度8米/秒

深圳信兴广场
(324.8米) 1996年竣工
电梯速度5米/秒

电脑合成示意图，非真实场景。

超越以往的高度和速度，更加舒适安全。 三菱电机的电梯以卓越技术被诸多中国高层建筑采用。

中国许多标志性超高建筑都引进了三菱电梯。
从高楼大厦到公共住宅，三菱电梯已经在中国销售超过33万台。
三菱电机首先考虑电梯的可靠性和安全性，同时开发了高速大容量曳引机等高速化技术，电梯轿厢防振装置等提高乘梯舒适性技术，智能群控管理及能量回馈功能等节能技术，通过这些尖端技术为中国市场提供高品质的电梯产品。
三菱电机的技术力和销售业绩有目共睹，将于2014年竣工的超高建筑上海中心大厦已决定采用领先于世的速度高达每秒18米的三菱超高速电梯。当然，在舒适节能和安全方面同样处于世界前列。
能被高度为632米的世界级超高建筑所采用，意味着三菱电梯从此跃升到一个新高峰。
三菱电机将在电梯等领域，一如既往地为中国民众作贡献。



示意图

超高速电梯用调风罩模型
引进新开发的流线型轿厢调风罩
等尖端技术，能提高舒适性并有效
降低高速运行中轿厢气压波动产生
的噪音

