

证书号第1318271号



实用新型专利证书

实用新型名称：办公椅乘坐单元的移动定位装置

发明人：蔡轩进

专利号：ZL 2009 2 0003505.8

专利申请日：2009年1月15日

专利权人：富翔股份有限公司

授权公告日：2009年12月16日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。缴纳本专利年费的期限是每年1月15日前一个月内。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长

田力普





[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920003505.8

[45] 授权公告日 2009年12月16日

[11] 授权公告号 CN 201360754Y

[22] 申请日 2009.1.15

[21] 申请号 200920003505.8

[73] 专利权人 富翔股份有限公司

地址 中国台湾嘉义县

[72] 发明人 蔡轩进

[74] 专利代理机构 中科专利商标代理有限责任公
司

代理人 周国城

权利要求书1页 说明书4页 附图4页

[54] 实用新型名称

办公椅乘坐单元的移动定位装置

[57] 摘要

本实用新型公开了一种办公椅乘坐单元的移动定位装置，包括一椅脚上端设一底盘，底盘与一乘坐单元滑合链接，位于底盘对应处的乘坐单元的底面处，设有可供底盘左、右侧边嵌入而导滑的滑槽，并在底盘上设一连续的齿槽，再于连续齿槽对应处的乘坐单元上，滑设一受弹性元件顶推、且具有可啮合于齿槽中的卡制部的定位片，该定位片受一操控线的拉掣或释放，使卡制部与齿槽之间产生离合的作用；故乘坐者只要对操控线做拉掣或释放的动作，即可令乘坐单元进行前后移动的调整与定位的简易操作，同时上述的各构件的制造或加工，更为简单、且更能符合大量的生产而可降低制造的成本。

