

VC100131F

证书号第1611780号



实用新型专利证书

实用新型名称：办公椅靠背的升降调整装置

发明人：蔡轩进

专利号：ZL 2010 2 0105370.9

专利申请日：2010年01月28日

专利权人：富翔股份有限公司

授权公告日：2010年11月24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。本专利的年费应当在每年01月28日前缴纳。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

回力普



2010年11月24日



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201641143 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 24

(21) 申请号 201020105370.9

(22) 申请日 2010. 01. 28

(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 11021

代理人 周国城

(51) Int. Cl.

A47C 7/40(2006. 01)

A47C 1/024(2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 10 页

(54) 实用新型名称

办公椅靠背的升降调整装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种办公椅靠背的升降调整装置，包括一固定在椅具上而穿设有上下滑动定位、下端接设弹性倚靠腰靠部的靠背的支撑单元，两者的套合处分设可相互卡制定位的卡制元件与连续的定位齿，连续定位齿的上、下端末处各设有卡制元件闭合或撑开的闭合部与拨离部，同时卡制元件与靠背相对的预定处设有可嵌合或分离的嵌槽部与凸嵌部；当靠背由下而上滑移时，卡制元件会连续地依序卡制在任一定位齿上，使靠背能够停止于任一预定的高度处，当靠背上升至最高处而令卡制元件受闭合部的压迫闭合，使卡制元件脱离于定位齿上让靠背可下降至最低处，然后再令卡制元件受拨离部勾抵，让卡制元件再度撑开而恢复可与定位齿卡制的状态。

