七彩鸿联人体工学网布办公椅-QCHL-79R

| 产品名称 | 七彩鸿联人体工学网布办公椅-QCHL-79R |
|------|---|
| 公司名称 | 云南火烈鸟家具有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:七彩鸿联 产品:网布办公椅 服务:全国 |
| 公司地址 | 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区阿 拉街道办昌宏社区经浦路2号A1-3号1幢2层(注 册地址) |
| 联系电话 | 18807062726 |

产品详情

办公椅作为工业产品,和我们的工作生活密切相关,为我们工作提供了有效支撑,满足日常的伏案工作需求。根据调研给出的数据,我们每天会在椅子上度过九点三小时,长时间静坐不仅带来了工作效率的降低,还引起了一系列的健康隐患,据统计,百分之八十五的腰痛是由于长时间的静坐引起的。因此,合适的办公椅对健康来说也是至关重要的因素。

办公椅结构是脚轮、椅脚、气杆、底盘、椅座、扶手、椅背、腰枕、头枕。本实用新型是一种办公椅结构,由于本实用新型的背板、坐板及扶手系分别以一体成型的方式吹气成型再将三者结合固定,此种方式不但可以节省装配时的手续及成本,更可大大的提升背板与坐板与扶手三者之间的结固能力,在组装上,不须额外在坐板及背板上铆合加工,亦不须藉由金属铁片来连结坐背板与扶手之间的固接方式,因此不但在制造方式及装配上具有显著的进步性,在与扶手之间的固接能力更加具有稳固性,因而相对的本实用新型在制造工时及装配成本上大幅地减少,相当具有产业利用性及经济效益的提升,其中一体吹气成型的制造方式,不需要内模,所以在成型上减少模具的使用,大幅地降低成本。

办公家具厂家办公座椅高低宽窄设计:

坐面过高坐面过高,以致腿部悬吊,不仅使腿部肌肉受压,而且大腿,小腿和背部的肌肉也处于伸展状态,短时间后疲劳。

坐面太低,当坐面到膝盖的角度太低或小于九十度时,身体压力会过分集中。腹肌的压迫不能保证腰椎体的正确状态。它会拉伤背部肌肉并增加背部肌肉的负荷时间,可能会导致疼痛,不适和疲劳。

坐面的宽度是指坐面的正面长度。坐面的宽度太窄。除了使用不当的感觉外,身体两侧的肌肉都会受到 挤压。坐面的宽度太宽,两臂不可避免地会向外伸出,从而使背阔肌和肩膀的三角肌等肌腱组织伸展。 两者都容易疲劳。 选择火烈鸟家具专业致力于办公家具的设计,开发,生产,销售为一体的家具行业生产厂家生产销售:班台系列、防火板系列、办公屏风系列、办公隔断系列、胶板桌系列、办公椅系列、会议台系列、沙发系列、学校系列、快捷酒店家具系列、整体衣柜系列家具。欢迎来电咨询!