

《拉姆斯紧固法》

图书基本信息

《拉姆斯紧固法》

内容概要

拉姆斯紧固法，由德国工艺大师迪特·拉姆斯（Dieter Rams）于1957年为midoli公司设计，主要应用于可伸缩工程梯具的踏板与主架连接，该工艺（拉姆斯紧固法）可大幅提高伸缩梯具的安全系数，防止踏板因承重受力而滑落，同时可增加整梯的承重能力和稳定性。另外，此工艺还可方便梯具的拆装维修。

每一层踏板与主架连接的部件上前后均有两颗异形螺钉固定，此工艺的难点在于异形螺钉在安装时需严格控制纵深精准度（ $\pm 0.5\text{MM}$ ）

因工艺要求难度较高，同时人工工时成本也大幅增加，生产速度相对较慢，除业内极少高端梯制造商采用此工艺外，通常少有应用。而应用此工艺的梯具，在业内会被称为是梯具中的劳斯莱斯。

《拉姆斯紧固法》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com