

升降式移动还书箱

Elevating mobile book return box



一、产品介绍

移动还书箱采用根据负载自动升降结构，运行稳定可靠，尽可能减少工作人员图书搬运，上架的劳动强度。骨架材质为电泳铝型材纤维板，脚轮采用超静音耐磨万向轮，运行时超低噪音，适合图书馆宁静的阅读环境。

书箱原理：根据书箱内图书的重量来实现自动升降，平台板可根据书本多少自动升降，书本越少平台板上升越高，书本越多平台板下降越低。按压平台板任何位置时，平台板四角同时水平升降，松手后平台板四角同时升起不侧翻。

前两个是万向耐磨静音轮。后两个是万向带刹车耐磨静音轮,方便载重时推动转向。承载板自由升降,无负载离地面 740mm ,行程 460mm ,侧面外封板采用 8MM 厚度高强度纤维板,耐冲击强度高,有抗变形能力,耐候性好。

二、产品特点

- 1、图书容量：≥200 册；
- 2、材质工艺：电泳型材+铝板材+纤维板+喷涂丝印；
- 3、书箱原理：根据书箱内图书的重量来实现自动升降；
- 4、静音轮：前两个万向耐磨静音轮。后两个万向带刹车耐磨静音轮，方便载重时推动转向；
- 5、特点：承载板自由升级，无负载离地面≥ 680mm，满负载离地面≥230mm，侧面外封板采用高强度铝合金材料，耐瞬时强度高，有抗变形能力

三、规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-R9
物理参数	

整机尺寸 (高*宽*深)	813.07mm*660mm*610mm
重量	36KG
图书容量	200 册
承重	整体承重 250kg 平台板最大承重 100kg
材质工艺	40 型电泳铝型材+纤维板+绒毯喷涂丝印+无缝 4 弯不锈钢推手
轮子	万向耐磨静音轮

四、产品尺寸

