

# 必确C932i跑步机，必确跑步机，品牌跑步机

产品名称	必确C932i跑步机，必确跑步机，品牌跑步机
公司名称	上海康丁健身器材有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:必确 承重:130KG 型号:C932i
公司地址	中国 上海市 上海市虹口区大连路1079号和平商厦11楼
联系电话	86 021 55956665/4008203633 13801825128

## 产品详情

品牌	必确	承重	130KG
型号	C932i	程式	7种程式
滚轮	可折叠	马力	4.0匹
面板设计	感应式面板和娱乐运动一 体化系统	跑带面积	142厘米x56厘米
心率测试	手感心率	减震装置	控制地面冲击系统

技术参数长：79英寸（204厘米）；宽：34英寸（86厘米）；高：59英寸（150厘米）；重量：331磅（150公斤）；装箱重量：346磅（157公斤）；跑步面积：56英寸x22英寸（142厘米x56厘米）；马达：4.0匹；功率：240 vac, 50/60 hz, 11.5a, 1932w；速度：0.5—12英里/小时（1—19.3公里/小时）；倾斜度：0%—15%；手感心率：有；程序数：7种；电子显示参数：14项；

功能介绍：· 感应式面板和娱乐运动一体化系统：感应式电子显示结合综合性电子娱乐系统，使锻炼者更加愉悦地运动同时也节省了时间；· 先进的具有4.0马力功率的马达：它能够平稳地提供功率，无噪音。自我冷却马达不停旋转从而取消了风扇装置，提高马达的寿命

和可靠性；· 控制地面冲击系统：跑步机独一无二设计控制了侧面的振荡，从而减轻了关节的压力；· 跑床板使运动变得更加理想：仅7.5英寸高的跑步板让任何使用者在上面如履平地，为物理治疗提供理想的区域；· 流线形控制面板操作简便：友好的用户界面及程序反馈使运动更加简便易行；

功能介绍：· 感应式面板和娱乐运动一体化系统：感应式电子显示结合综合性电子娱乐系统，使锻炼者更加愉悦地运动同时也节省了时间；· 先进的具有4.0马力功率的马达：它能够平稳地提供功率，无噪音。自我冷却马达不停旋转从而取消了风扇装置，提高马达的寿命和可靠性；· 控制地面冲击系统：跑步机独一无二设计控制了侧面的振荡，从而减轻了关节的压力；· 跑床板使运动变得更加理想：仅7.5英寸

高的跑步板让任何使用者在上面如履平地，为物理治疗提供理想的区域；· 流线形控制面板操作简便：友好的用户界面及程序反馈使运动更加简便易行；

功能介绍：· 感应式面板和娱乐运动一体化系统：感应式电子显示结合综合性电子娱乐系统，使锻炼者更加愉悦地运动同时也节省了时间；· 先进的具有4.0马力功率的马达：它能够平稳地提供功率，无噪音。自我冷却马达不停旋转从而取消了风扇装置，提高马达的寿命和可靠性；· 控制地面冲击系统：跑步机独一无二设计控制了侧面的振荡，从而减轻了关节的压力；

· 跑床板使运动变得更加理想：仅7.5英寸高的跑步板让任何使用者在上面如履平地，为物理治疗提供理想的区域；· 流线形控制面板操作简便：友好的用户界面及程序反馈使运动更加简便易行；

功能介绍：· 感应式面板和娱乐运动一体化系统：感应式电子显示结合综合性电子娱乐系统，使锻炼者更加愉悦地运动同时也节省了时间；· 先进的具有4.0马力功率的马达：它能够平稳地提供功率，无噪音。自我冷却马达不停旋转从而取消了风扇装置，提高马达的寿命和可靠性；· 控制地面冲击系统：跑步机独一无二设计控制了侧面的振荡，从而减轻了关节的压力；· 跑床板使运动变得更加理想：仅7.5英寸高的跑步板让任何使用者在上面如履平地，为物理治疗提供理想的区域；· 流线形控制面板操作简便：友好的用户界面及程序反馈使运动更加简便易行；

功能介绍：· 感应式面板和娱乐运动一体化系统：感应式电子显示结合综合性电子娱乐系统，使锻炼者更加愉悦地运动同时也节省了时间；· 先进的具有4.0马力功率的马达：它能够平稳地提供功率，无噪音。自我冷却马达不停旋转从而取消了风扇装置，提高马达的寿命和可靠性；· 控制地面冲击系统：跑步机独一无二设计控制了侧面的振荡，从而减轻了关节的压力；· 跑床板使运动变得更加理想：仅7.5英寸高的跑步板让任何使用者在上面如履平地，为物理治疗提供理想的区域；· 流线形控制面板操作简便：友好的用户界面及程序反馈使运动更加简便易行；

技术参数长：79英寸（204厘米）；宽：34英寸（86厘米）；高：59英寸（150厘米）；重量：331磅（150公斤）；装箱重量：346磅（157公斤）；跑步面积：56英寸x22英寸（142厘米x56厘米）；马达：4.0匹；功率：240 vac, 50/60 hz, 11.5a, 1932w；速度：0.5—12英里/小时（1—19.3公里/小时）；倾斜度：0%—15%；手感心率：有；程序数：7种；电子显示参数：14项；

功能介绍：· 感应式面板和娱乐运动一体化系统：感应式电子显示结合综合性电子娱乐系统，使锻炼者更加愉悦地运动同时也节省了时间；· 先进的具有4.0马力功率的马达：它能够平稳地提供功率，无噪音。自我冷却马达不停旋转从而取消了风扇装置，提高马达的寿命和可靠性；· 控制地面冲击系统：跑步机独一无二设计控制了侧面的振荡，从而减轻了关节的压力；· 跑床板使运动变得更加理想：仅7.5英寸高的跑步板让任何使用者在上面如履平地，为物理治疗提供理想的区域；· 流线形控制面板操作简便：友好的用户界面及程序反馈使运动更加简便易行