

ศูนย์อนามัยที่ 2 พิษณุโลก

ลู่วิ่งไฟฟ้า

รายการคุณลักษณะครุภัณฑ์สำหรับออกกำลังกาย

1. ใช้สำหรับวิ่งออกกำลังกายมีลักษณะเป็นลู่วิ่งชนิดสายพานหมุนต่อเนื่อง มีแผ่นรองรับสายพานลักษณะแบนราบ หมุนสายพานด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า
2. ลู่วิ่งไฟฟ้าถูกออกแบบและผลิตขึ้นเพื่อใช้งานเชิงพาณิชย์ (Commercial) สำหรับการใช้งานหนัก ระดับอาชีพ หรือเชิงพาณิชย์ ในพื้นที่การฝึกขององค์กร เช่น สมาคมกีฬา สถานศึกษา โรงแรม สโมสร และห้องฝึกซ้อม
3. มีระบบรองรับแรงกระแทก
4. พื้นที่วิ่งมีขนาดยาวและกว้างไม่น้อยกว่า 152 เซนติเมตร และ 52.5 เซนติเมตรตามลำดับ
5. มอเตอร์ขับเคลื่อนเป็นมอเตอร์กระแสสลับ (AC Motor)
6. ปรับระดับความเร็วได้ในช่วง 0.8 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ถึงสูงสุดไม่ต่ำกว่า 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
7. ปรับระดับความชันได้ในช่วง 0 เปอร์เซ็นต์ ถึงสูงสุดไม่ต่ำกว่า 15 เปอร์เซ็นต์
8. มีตำแหน่งมือจับด้านหน้า และด้านข้าง
9. หน้าจอแสดงผลแบบ LED แสดงผลเวลา แคลอรี ระยะทาง ความเร็วฝีเท้า(Pace) ระดับความชัน ระดับความเร็ว และอัตราการเต้นของหัวใจ
10. มีโปรแกรมสำเร็จรูปในการฝึกแบบลดน้ำหนักและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของหัวใจรวม 6 โปรแกรม
11. มีปุ่มหยุดการทำงาน และมีระบบหยุดฉุกเฉินพร้อมคลิปหนีบ
12. รองรับการวัดอัตราการเต้นของหัวใจแบบมือจับสัมผัส โดยตำแหน่งมือจับสัมผัสจะมีลักษณะแนวเฉียงเพื่อมุมที่สะดวกสบายของหัวใจและแขนในขณะที่จับวัด
13. รองรับน้ำหนักผู้ใช้สูงสุด 181 กิโลกรัม
14. ลู่วิ่งไฟฟ้าผ่านการรองรับมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบ การผลิตและความปลอดภัยหรือการใช้งานลู่วิ่งไฟฟ้า ตามรายการดังต่อไปนี้

มาตรฐานยุโรป (European Standard – EN Standard)

สมาคมการทดสอบและวัสดุสหรัฐอเมริกา (American Society for Testing and Materials - ASTM)

ข้อกำหนดด้านสุขภาพ ความปลอดภัย และการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องของสหภาพยุโรป (European Conformity – CE Standard)

