

控制盒使用说明

一、概述

本产品是为本公司的电子秤不能控制外设而生产的控制器，配合本公司生产的电子秤使用。具有三段独立控制信号输出。

二、工作环境

1. 工作电压

A、控制端 输入电压 $AC \leq 250V \pm 10\%$ $50HZ \pm 1\%$
 $DC \leq 30V$ 电流 $\leq 2A$

B、输入端 输入电压 $DC 9V/ (300mA \text{---} 700mA)$

C、负载为阻性负载的设备

2. 使用环境

A、环境温度 $0 \text{---} 40^\circ C$

B、相对湿度 $\leq 85\% (+25^\circ C)$

C、在无破坏绝缘的气体或蒸气或导电灰尘的环境中

D、在无显著摇动和冲击振动的地方

E、能防止漏水的地方

三、接线说明

A. 控制端接线方式 (Signal Output)

(C1A、C1B)下限，(C2A、C2B)限内，(C3A、C3B)上限分别表示 3 组控制器(每组控制器有两根接线端子),每组单独工作 (根据输入端信号面定输出输出端);

GROND 此标识与控制盒的金属外壳相连,用户在使用时请将接线端用导线与大地相连(以防止金属外壳导电造成人身安全危害)。

B. 控制信号输入端 (Signal Input)

采用本公司的标准配线。

