

# 低电势扫描开关

## 型号 KG4310

捷瑞仪表

### 应用

- 热电偶、热电阻生产厂家
- 各级计量检定/校准单位
- 各工矿企业及需使用的工业单位



### KG4310型低电势扫描开关

### 功能特点

- 寄生电势小，不大于 $0.4\mu\text{V}$
- 支持二、三、四线切换
- 支持任意通道为标准通道

### 概述

KG4310型低电势扫描开关是专门为热电阻、热电偶生产厂家的检定/校准研制生产的，是检定工业铂热电阻、工业铜热电阻、热电偶及各种被检体的辅助仪器。

### 技术指标

名称	低电势扫描开关
型号	KG4310
寄生电势	$< 0.4\mu\text{V}$
接线方式	二、三、四线
通道数量	10
外形尺寸	490*320*298mm
供电电源	AC220V $\pm$ 10% 50HZ
工作环境	温度: $20^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ 湿度: $< 75\%\text{RH}$
贮存温度	温度: $15^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ 湿度: $< 85\%\text{RH}$
重量	10kg

可根据用户实际需求定制开发。