

# 低电势转换开关

## 型号 KG1004

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



### 功能特点

- 寄生电势小，不大于 $0.4\mu\text{V}$
- 使用时无需将电刷浸在变压器油中
- 支持任意通道为标准通道

### KG1004型低电势转换开关

#### 概述

KG1004型低电势转换开关是专门为标准电阻、标准电池、标准铂电阻温度计的检定研制生产的，是检定标准电阻标准电池、标准铂电阻温度计、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	低电势转换开关
型号	KG1004
寄生电势	$< 0.4\mu\text{V}$
通道数量	10
外形尺寸	370*130*110mm
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	2.8kg

可根据用户实际需求定制开发。