

## DYJ 系列多功能过程校验仪

### 一、主要特点

1. 手持式，电池供电，测量与输出精度达万分之二的现场过程校验仪表。
2. 测量热电偶、热电阻、电阻、直流电流、直流电压、频率等功能。
3. 模拟输出热电偶、热电阻、电阻、直流电流、直流电压、频率、模拟变送器等功能。
4. 冷端温度标定功能；自动斜坡和阶梯输出；
5. 冷端手动和自动补偿；10 组保存和调用功能；
6. 自动冷端补偿可作当前室温测量；



### 二、主要功能

型号 功能 名称	DYJ715/DYJ725/DYJ726			DYJ706			DYJ705		
	测量端		输出/测量端	测量端		输出/测量端	测量端		输出/测量端
	测端	测端	输出	测端	测端	输出	测端	测端	输出
直流电压V	(0~30)V	(0~20)V	(0~10)V	(0~30)V	(0~20)V	(0~10)V	(0~30)V	(0~20)V	(0~10)V
直流电压mV	(0~100)mV	(0~100)mV	(0~100)mV	(0~100)mV	(0~100)mV	(0~100)mV	(0~100)mV	(0~100)mV	(0~100)mV
直流电压mA	(0~24)mA	——	(0~24)mA	——	——	——	(0~24)mA	——	(0~24)mA
电流环	(0~24)mA	——	——	——	——	——	(0~24)mA	——	——
模拟变送器	——	——	(0~24)mA	——	——	——	——	——	(0~24)mA
脉冲计数	——	0~99999	——	——	——	——	——	——	——
频率	——	(1~10000)Hz	(1~5000)Hz	——	——	——	——	——	——
电阻	——	(0~3200) Ω	(15~3200) Ω	——	(0~3200) Ω	(15~3200) Ω	——	——	——
热电阻	——	Cu50 Pt100 (385)		——	Cu50 Pt100 (385)		——		
热电偶	J,K,T,E,R,S,B,N			J,K,T,E,R,S,B,N			——		

注：模拟变送器功能仅限于 DYJ726 和 DYJ705。

### 三、DYJ 系列多功能过程校验仪型谱

代码	名称	准确度
DYJ715	经济型全功能过程校验仪	±0.05%FS
DYJ725	高精度全功能过程校验仪	±0.02%FS
DYJ726	增强型高精度全功能过程校验仪	±0.02%FS
DYJ705	高精度回路型过程校验仪	±0.02%FS
DYJ706	高精度温度型过程校验仪	±0.02%FS