

校准的能力

校准实验室能力范围及涉及的领域

北京、上海实验室通过国家
CNAS 17025
认可



北京、上海实验室通
过美国 A2LA 17025
认可



MVS Laboratory Location	Tektronix/Keithley/Fluke		Tektronix/Fluke	
Ver. 08-28-2015	MVS Beijing Lab		MVS Shanghai Lab	
Accreditation Body				
Cert. no.	CNAS L3429	A2LA 3272.01	CNAS L3429	A2LA 3272.01
MEASUREMENT QUANTITY				
AC-High Voltage 交流高电压	√			
AC/DC Transfer 交流直流转换				
AC-Current 交流电流	√		√	
AC Voltage 交流电压	√	√	√	√
Capacitance 电容	√	√		√
Current Probes 电流探头	√	√		√
CW Flatness 信号平坦度	√	√		√
DC-Current 直流电流	√	√	√	√
DC Resistance 直流电阻	√	√	√	√
DC-Voltage 直流电压	√	√	√	√
Frequency 频率	√	√		√
Oscilloscope 示波器	√	√	√	√
Oscilloscope Calibrators 示波器校准仪	√			
Probes(Voltage/Differential) 示波器探头(电压/差分)	√	√		√
Plus Amplitude 脉冲幅度	√			
Time Interval 时间间隔	√			
Risetime 上升时间	√			
Temperature (IR) 温度(红外辐射)	√	√		
Thermocouple 热电偶	√			
RTD 热电阻	√			
Power 射频功率	√			
Relative Level 调谐电平	√			
FM/AM/PM 调频/调幅/调相	√			
VSWR /驻波系数	√			
Attenuation 衰减	√			
Phase Shift 相移	√			
Cal Factor/校准因子	√			
Length 长度	√			
Torque 力矩	√			
Pressure 压力	√			
Onsite DC Voltage 直流电压(现场)	√	√	√	
Onsite DC Current 直流电流(现场)	√	√	√	
Onsite DC Oscilloscope 示波器(现场)	√	√	√	
Onsite Risetime 上升时间(现场)	√	√	√	