



MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH A NEELEKTRICKÝCH PARAMETRŮ, DIAGNOSTIKA

Měření kapacity, ztrátového činitele, ekvivalentního sériového odporu, indukčnosti, ohmického odporu, měření AC/DC proudů a napětí, měření frekvence, pulzů a průběhů. Měření teploty a vlhkosti. Měření nelinearity (nedestruktivní diagnostika elektronických součástek). Veličiny je možno sledovat ve frekvenční, napěťové i teplotní závislosti.

Nabízíme:

MĚŘENÍ	ROZSAH POUŽITÍ / PARAMETRY
Kapacita, ztrátový činitel, impedance, ekv. seriový odpor, indukčnost	100 Hz – 100kHz 20 Hz – 1MHz
Měření AC/DC proudu, napětí a odporu	750V AC /1000V DC 10A AC/DC 100V – 20kV AC/DC 1Ω - 100MΩ
Měření frekvence, průběhů a pulzů	10MHz /3MHz
Měření teploty a vlhkosti	600°C / 0-100%r.v.
Měření nelinearity - nedestruktivní diagnostika elektronických součástek	

Oprávnění: Certifikát / osvědčení SZ 201 EZÚ na základě smlouvy o spolupráci
 Certifikát / osvědčení Sdružení českých zkušeben a laboratoří, reg.č.068
 Certifikát EuroLab CZ

Organizace a pracovní postupy zkušební laboratoře jsou v souladu s požadavky evropské normy ČSN EN ISO/IEC 17 025 - Všeobecné požadavky na způsobilost zkušebních a kalibračních laboratoří.