

à¹€à,„à,£à,·à¹^à,-à,‡à,§à,±à,„à¹•à,šà,šà,Šà,µà¹%à,„à¹^à,²à,•à,£à,°à¹•à,ªà,•à,£à,‡ (DC Inductor)

à¹fà,Šà¹%à,žà,·à¹%à,™à,•à,²à,™à,à,-à,‡à,à,„à,¥à,§à,„à¹€à,„à,¥à,·à¹^à,-à,™à,—à,µà¹^à¹•à,šà,š D&rsquo;Arsonval à,jà,²à,

## DC Voltmeter

à¹fà,Šà¹%à,«à,¥à,±à,•à,•à,²à,£à¹€à,„à,µà,çà,§à,•à,±à,šà¹€à,„à,£à,·à¹^à,-à,‡à,§à,±à,„à,•à,£à,°à¹•à,ªà,™à,±à¹^à,™à,„à,·à,

à¹,à,-à,«à¹€à,jà,jà,´à¹€à,•à,-à,£à¹€ (Ohmmeter)

à,¹à,°à¹fà,Šà¹%à,„à,„à,¥à,§à,„à¹€à,„à,¥à,·à¹^à,-à,™à,—à,µà¹^ D&rsquo;Arsonval à,•à¹^à,-à,£à¹^à,§à,jà,•à,±à,™à¹•à,«à,¥à,à,•à,£à,°à¹•à,ªà,—à,µà¹^à¹,„à,«à,¥à,œà¹^à²à,™à,„à,„à,¥à,§à,„à¹€à,„à,¥à,·à¹^à,-à,™à,—à,µà¹^ à,¹à,°à,jà,µà,„à¹^à,²à¹€à,›à¹‡à,™à,à,¹à,°à,-à,¹à,•à,›à,£à,±à,šà¹€à,—à,µà,çà,šà¹fà,«à¹%à,-à¹^à,²à,™à,-à,-à,•à,jà,²à¹€à,›à¹‡à,™à,„à¹^à,²à,„à,§à,²à,jà,•à¹%à,²à,™à,

à,„à,¥à,´à,à,„à¹^à,°

à,jà,±à,¥à,•à,´à,jà,´à¹€à,•à,-à,£à¹€ (Multimeter)

à,ªà,²à,jà,²à,£à,-à,§à,±à,„à,›à,£à,´à,jà,²à,„à¹,à,ÿà,ÿà¹%à,²à¹,„à,„à¹%à,«à,¥à,²à,çà¹‡à,-à,çà¹^à,²à,‡à,à,²à,çà¹fà,™à¹€à,„à,

à,„à,¥à,´à,à,„à¹^à,°