绝缘表即数字兆欧表，是测量大容量变压器、互感器、发电机、高压电动机、电力电容、电力电缆、避雷器等绝缘电阻的理想测试仪器。采用嵌入式工业单片机实时操作系统，超薄形张丝表头与图形点阵液晶显示器完美结合，该系列表具有多种电压输出等级、容量大、抗干扰强、指针与数字同步显示、交直流两用、操作简单、自动计算各种绝缘指标，各种测量结果具有防掉电功能等特点。

**绝缘表**是电力、邮电、通信、机电安装和维修以及利用电力作为工业动力或能源的工业企业部门常用而必不可少的仪表。它使用于测量各种绝缘材料的电阻值及变压器、电机、电缆及电器设备等的绝缘电阻。

**绝缘表**是测量大容量变压器、互感器、发电机、高压电动机、电力电容、电力电缆、避雷器等绝缘电阻的理想测试仪器。采用嵌入式工业单片机实时操作系统，超薄形张丝表头与图形点阵液晶显示器完美结合，该系列表具有多种电压输出等级、容量大、抗干扰强、指针与数字同步显示、交直流两用、操作简单、自动计算各种绝缘指标，各种测量结果具有防掉电功能等特点。

​

**绝缘表**主要特点：

1、有多种电压输出选择BC2000、BC2010，测量电阻量程范围可达0～200GΩ，电阻量程范围可自动转换，并有相应的指示。  
2、两种方式同步显示绝缘阻值。机械指针采用超薄型张丝结构抗震能力强。机械指针的采用可容易观察绝缘电阻的变化范围，点阵液晶屏的采用可指导用户操作仪表并可精确得出测量结果。  
3、机械表头与液晶屏合二为一。双刻度显示，量程自动转换。彩色刻度易于读识，并有LED显示相应色彩。  
4、采用嵌入式工业单片机和实时操作软件系统。自动化程度高、抗干扰能力强，仪器可自动计算吸收比和极化指数，无须人工干预。  
5、操作界面友好，各种测量结果具有防掉电功能，可连续存储20次的测量结果。  
6、仪表产生高压时，有提示音输出。  
7、内置残留高压放电电路，测试完毕可自动放掉被测设备上的残留高压。  
8、交直流两用，配置可充电池和交流适配器。  
9、仪表采用便携式设计，便于野外操作。

10、高压短路电流≥3mA，是测量大型变压器、互感器、发电机、高压电动机、电力电容、电力电缆、避雷器等绝缘表的理想测试仪器。

尊敬的客户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有超高压耐压测试仪，互感器伏安特性综合测试仪，振动测试仪，绝缘电阻测试仪 等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!​