

JB7 数字式电能表

JB71数字式单相电能表



JB71完全符合GB/T17215-2002和IEC61036标准中1或2级单相电能表的相关技术要求，可直接精确地测量额定频率为50Hz或60Hz单相交流电网中有功电能，由LCD显示总用电量，可靠性好、体积小、重量轻、外形美观、安装灵活方便。

- 35mm DIN标准导轨安装
- 7位LCD显示
- RS485通信接口
- 无源脉冲输出
- 接线方式简便

技术数据

型号	精度	额定电压	额定电流	起动电流	绝缘性能
JB71-1	1级	220V	2.5(10),3(15),5(30),10(50), 15(90),20(100),5(40),5(100)	0.4%lb	工频交流电压2kV历时 1分钟,冲击电压6kV
JB71-2	2级			0.5%lb	

JB71F型数字式单相多费率电能表

JB71F型单相多费率电能表具有7位宽温度型液晶显示，复费率(分时)电能计量，红外载波通讯及RS485接口串行通讯抄表/设表等多种功能为一体的智能化数字式电能表。该表性能完全符合部标DL/T614-1997和国标GB/T17215-2002中1或2级单相电能表的相关技术要求，具有可靠性好、体积小、重量轻、外形美观、安装灵活方便等特点。

- 35mm DIN标准导轨安装
- 具有3种费率，12个时段，可选周休日单费率功能
- 内置时钟，断电数据永久保存，内置后备电池，免维护
- 功率方向自动识别，故障自动检测
- 红外载波和RS485接口数据通讯，编程设表密码保护

技术数据

型号	精度	额定电压	额定电流	起动电流	绝缘性能
JB71F-1	1级	220V	2.5(10),3(15),5(30),10(50), 15(90),20(100),5(40),5(100)	0.4%lb	工频交流电压2kV历时 1分钟,冲击电压6kV
JB71F-2	2级			0.5%lb	

JB71外形及安装尺寸

