

JB73系列三相电子式电能表



JB73系列三相电能表性能完全符合GB/T17215-2002国家标准和IEC61036国际标准中1或2级三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三相交流有功电能，由步进式机械计度器或LCD显示总用电量，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。

- 可选35mm DIN导轨或板前安装
- 可选红外载波和RS485接口数据通讯
- 可选5+1位步进式计数器或7位LCD显示
- 无源脉冲输出，符合DIN43864标准

技术数据

名称	型号	精度	额定电压	额定电流
三相四线有功 电子式电能表	JB74-1	1级	3×380/220V	1.5(6),3(6),5(30),10(50), 15(90),20(100),5(40),5(100)
	JB74-2	2级	3×100/57.5V	
三相三线有功 电子式电能表	JB73-1	1级	3×100V	1.5(6),3(6),5(30),10(50), 15(90),20(100),5(40),5(100)
	JB73-2	2级	3×380V	

JB73F系列三相电子式多费率电能表

JB73F系列三相电子式多费率电能表具有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全电子式电能表。该表性能完全符合部标DL/T614-1997和国标GB/T17215-2002中1或2级三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。

- 可选35mm DIN导轨或板前安装
- 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

名称	型号	精度	额定电压	额定电流
三相四线有功 电子式电能表	JB74F-1	1级	3×380/220V	1.5(6),3(6),5(30),10(50), 15(90),20(100),5(40),5(100)
	JB74F-2	2级	3×100/57.5V	
三相三线有功 电子式电能表	JB73F-1	1级	3×100V	1.5(6),3(6),5(30),10(50), 15(90),20(100),5(40),5(100)
	JB73F-2	2级	3×380V	

JB73/JB74外形及安装尺寸

