

## XJM7 低压电能计量箱



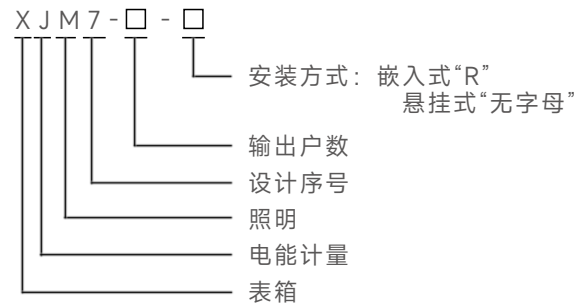
### 使用范围

- XJM7系列照明电能计量表箱适用于公寓式建筑及办公写字楼用电的电能集中计量管理，可根据设计需要安装脉冲型电能表，实现计算机管理，并留有安装遥测、遥讯设备的位置。表箱中安装小型断路器，具有过载、短路保护作用，电能表及断路器额定电流由设计选定。符合GB/T 7251.1及GB/T 7251.3标准。

### 技术参数

- 额定绝缘电压：690V
- 额定工作电压：380V/220V
- 额定工作电流：特殊规格供需双方协定
- 额定频率：50Hz
- 外壳防护等级：IP30/IP44

### 型号含义



### 使用条件

- 表箱为户内安装，应能在下列条件下正常使用。

#### 周围空气温度

- 上限值为+40℃，下限值为-5℃，24h内平均值不超过+35℃。

### 大气条件

- 空气清洁，在最高温度为+40℃，其相对湿度不超过50%，在较低湿度时，允许有较大地相对湿度，例如+20℃时相对湿度为90%，但应考虑由于湿度地变化，有可能会偶然地产生适度的凝露。
- 使用地点的海拔高度不超过2000m。