

CSTJ1 低压电能计量表箱

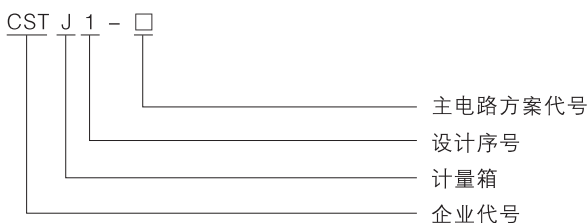
概述

CSTJ1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，具过载、短路保护作用，电能表及断路器额定电流由设计选定。

低压电能计量表箱适用于三相四线动力、照明计量管理，优点是容量大，分路输出开关可以按设计选择，有防窃电措施。是灵活、机动、可靠的配电计量设备。



型号及其含义



正常使用条件

表箱为户内安装，应能在下列条件下正常使用：

1、周围空气温度

上限值为+40℃，下限值为-5℃，24h内其平均值不超过+35℃；

2、大气条件

空气清洁，在最高湿度为+40时，其相对湿度不超过50%，在较低湿度时，允许有较大的相对湿度。例如+20℃时相对湿度为90%，但应考虑由于湿度的变化，有可能会偶然地产生湿度凝露；

3、使用地点的海拔高度不超过2000m。

技术参数

额定绝缘电压	额定工作电压	额定工作电流	额定频率	外壳防护等级
660V	380V、220V	特殊规格供需双方协定	50Hz	IP30