

61S 系列最大需量表



1 主要功能及特点

- ◇ 61S666 最大需量表分单、双结构需量表两种。利用仪表的热 / 时间特性记录电气线路中需量周期内电流的平均最大电流值。仪表经过 8 分钟、15 分钟时间指示可测量最大平均负载，由黑指针指示需量值，红指针指示最大需量值，最大需量指针通过复零钮复零，复零钮由电力部门封铅，防止非授权复零。最大需量表采用印刷刻度盘、透明玻璃盖、阻燃材料塑料外壳、刻度清晰、美观大方，适用于各种输配电系统，电厂控制屏及各种用电设备上测量需量周期中平均最大电流值以达到最经济的使用目的

2 主要技术参数

| 产品型号 | 准确度等级 | 需量周期 | 电流规格 |
|----------|-------|------------|-------------|
| 61S666-A | 3.0 级 | 8min、15min | **/1A、**/5A |

备注：61S66-A 单结构、61S666-A 双结构出口型号分别对应 NP72-MD-A、NP72-2MD-A。

3 外形尺寸

单位：mm

| 产品型号 | 外形尺寸 | 开孔尺寸 (长×高) |
|----------|------------|------------|
| 61S666-A | 72×72×66.5 | 68×68 |

61S666 外形尺寸图

