



## 双功能相序表

### 功能与特点:

- ◇ 仪器分两个部分组成，相序测量部分和马达旋转方向测量部分
- ◇ 相序测量可判断三相电压的正向与反向，及缺相诊断。
- ◇ 马达的接线及旋转方向测量，方便明了。

### 90860 的使用方法:

#### 1) 相序表功能及测量方法

首先三相电压必须是在通电状态下

将三个鳄鱼夹分别插入 R、S、T 三个插孔

将三相电压的三根电线分别随意连接仪器的三个鳄鱼夹。

随即查看面板上 R、S、T 相对应的三个指示灯 L1、L2、L3，看是否缺相。一旦某个指示灯不亮，请检查是否漏接或接触不良。

然后查看正反两个方向指示灯，如果是正向指示灯亮，表示接线正确。

如果是反向指示灯亮起，则需要将任意的两根对换。随即应该正向指示灯亮起。

#### 2) 电机马达旋转测量

首先确保马达已经断电

将三个鳄鱼夹插入仪器另一端的 L1、L2、L3

然后将马达的三根电源线分别随意接入这三个鳄鱼夹

按下仪器面板上的红色开关，绿色指示灯亮起，如果不亮请更换电池。

以顺时针方向拨动马达，此时如果是顺时针指示灯亮起，则表示按这个顺序接入三相系统电源就会顺时针旋转。

如果是逆时针指示灯亮起，则表示按这个顺序接入三相电压马达将会逆时针旋转。

可对换三根电线中的任意 2 根电线位置，则顺时针指示灯应该亮起。

### 技术参数:

电压范围	100...600V AC
频率范围	45...70Hz
测试电流	7-14mA
绝缘等级	CATIII 500V
符合安规标准	IEC/EN 61010, IEC/EN 61326-1
电池	1 节 9V 电池，规格 IEC6LR61
尺寸	约 153x72x35 毫米
重量	约 190 克

### 标准配置:

- 1 个 90860 双功能相序表
- 1 组测试线夹
- 1 个仪器袋
- 1 节 9V 电池 (IEC6LR61)
- 中英文使用手册