

VC850相序表

产品名称	VC850相序表
公司名称	上海亨美电气有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	嘉定区胜辛南路500号15幢1131室
联系电话	021-66276586 13818227028

产品详情

vc850相序表

本目录是上海亨美电气有限公司为您精选的vc850相序表产品，欢迎您来电咨询该产品的详细信息！vc850相序表的种类有很多，vc850相序表不同的应用也会有细微的差别，本公司为您提供全方位的解决方案。

一、用途：

判定三相电的相序及缺相情况。

二、特点：

1. 直接由被测电源供电，无需电池；
2. 用发光二极管指示相序和缺相；
3. 逆相序时蜂鸣器发出报警声；
4. 测量时间不受限制。

三、主要指标：

1. 输入电压：3 × 50v——3 × 500v
2. 绝缘：三相输入线与机壳间：> 100m/1000v
3. 耐压：三相输入线与机壳间：500v/1min

四、使用方法：

1 接线：

将相序表三根表笔线a(红,r)、b(兰,s)、c(黑,t)分别对应接到被测源的a(r)、b(s)、c(t)三根线上。

2 测量：

按下仪表左上角的测量按钮，灯亮，即开始测量。松开测量按钮时，停止测量。

3 缺相指示：

面板上的a、b、c三个红色发光二极管分别指示对应的三相来电。当被测源缺相时，对应的发光管不亮。

4相序指示：

当被测源三相相序正确时，与正相序所对应的绿灯亮，当被测源三相相序错误时，与逆相序所对应的红灯亮，蜂鸣器发出报警声。

注1

：正相序表示 u_{a0} 、 u_{b0} 、 u_{c0} (或 u_{ab} 、 u_{bc} 、 u_{ca})依次滞后120度；逆相序表示 u_{a0} 、 u_{b0} 、 u_{c0} (或 u_{ab} 、 u_{bc} 、 u_{ca})依次超前120度。

注2：要使逆相序变为正相序，只要交换a、b、c三根线中任意两根线即可。

注意：

1. 当三相输入线有任意一条接电时，表内即带电。
2. 打开机壳前，请务必切断电源。