

NEW

相序表 KEW 8035

非接触式测量的良器，增加了使用者安全！

检测相位旋转
及开相的存在

适合2.4到30MM的电线



可夹住绝缘电线



具有可吸附性



- 新工艺确保安全测试,无需直接接触探棒和通电回路
- 绝缘鳄鱼口夹可夹住直径2.4~30mm的绝缘电线
- 旋转照明LED和蜂鸣提示可了解相位旋转
- 仪器可通过背面的磁铁固定在金属板上
- 三相测试的宽广范围(70~1000V AC)
- 设计符合国际安全规格IEC61010-1 CAT.IV 600V/ CAT.III 1000V

高质量高品质是我们的一贯传统
Quality and reliability is our tradition

顺时针



间接蜂鸣

顺时针旋转时
绿色箭头亮起

逆时针



连续蜂鸣

逆时针旋转时
红色箭头亮起

正常亮度



高亮度



高亮度提示：
即使在白天也能精确确认相位旋转

KEW 8035 技术参数:

功能	相位旋转(顺时针或逆时针),开相检测 极明亮的LED显示功能
检测方法	静电感应
测试电压量程	70~1000V AC 相-相(正弦,连续输入)
导体直径范围	Ø2.4~30mm绝缘电线
测试频率	45~66Hz
相位旋转	顺时针:绿色箭头LED,顺时针旋转,绿色标志"CW"点亮,间歇音 逆时针:红色箭头LED,逆时针旋转,红色标志"CCW"点亮,连续音
测试线	约70cm双重绝缘电线,L1(U):红色 L2(V):白色 L3(W):蓝色
温湿度范围	操作:-10~50°C,80%(无结露)保存:-10~50°C,80%(无结露)
电源	碱性电池(LR6)×4 *可连续使用100小时,自动关机10分钟
安全规格	IEC61010-1CAT.IV600V,CAT.III 1000V 污染度2
外形尺寸	112(L)×61(W)×36(D)mm
重量	约380g
附件	9096(携带箱),碱性电池(LR6)×4,使用说明书

