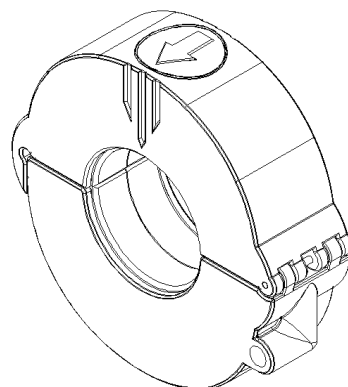


产品特点:

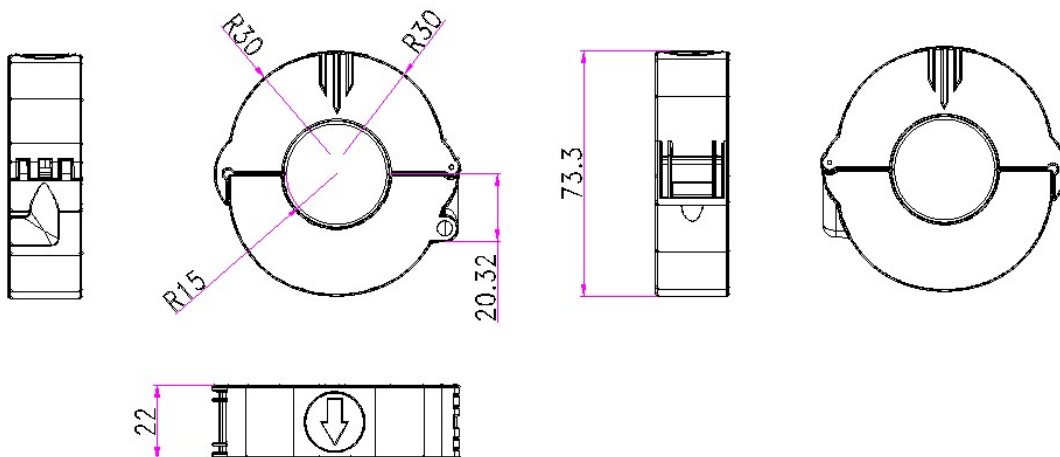
- ✓ 开口型设计，方便安装，无需停电
- ✓ 内置高精度互感器
- ✓ 三相不同颜色设计，方便现场识别
- ✓ 三分支线束设计，方便现场理线
- ✓ 最大测量线径 30mm，满足绝大部分场景使用
- ✓ 多种量程可选，可定制
- ✓ 户外型（YKSY-D01B）可选使用，可适用于户外场景



实物图:



尺寸图:



可选规格：

产品规格	最大量程	二次电流	最大比差	最大角差	特性
YKSY-D01A-100	100A	100mA	±0.08	80	限室内使用
YKSY-D01A-200	200A	100mA	±0.08	60	限室内使用
YKSY-D01A-300	300A	100mA	±0.08	35	限室内使用
YKSY-D01A-400	400A	100mA	±0.08	35	限室内使用
YKSY-D01A-600	600A	100mA	±0.08	35	限室内使用
YKSY-D01A-630	630A	100mA	±0.08	30	限室内使用
YKSY-D01A-800	800A	100mA	±0.08	30	限室内使用
YKSY-D01B-200	200A	100mA	±0.08	45	户外使用推荐
YKSY-D01B-400	400A	100mA	±0.08	30	户外使用推荐

注：

- YKSY-D01A 为高导磁纳米晶，YKSY-D01B 为防锈高导磁铁芯；
- 使用温度范围：-40~+75℃；
- 其他电流规格可定制；
- 默认实用一分三的引线，其中分支长约 30cm，总长约 230cm，亦可单体发货
- 如户外使用，在订货前务必说明；
- 以上数据指标持续改进中，详询技术支持。

输出：

取电线圈输出端子默认采用 XH2.54 端子，其外形和定义如下：

序号	颜色	标示	备注
1	黄色	黄色 CT 正极	黄色 CT
2	白色	黄色 CT 负极	
3	绿色	绿色 CT 正极	绿色 CT
4	棕色	绿色 CT 负极	
5	红色	红色 CT 正极	红色 CT
6	黑色	红色 CT 负极	

部分批次存在 3/4 线对调，会有标签提示，未标贴标签为上图线序。

技术支持：

何 臣：15527753323

公司地址：福建省福州市马尾区儒江东路 70 号