

S3-AD-1 S3-AD-1T S3-AD-3 S3-AD-3T电流变送器 台技转换器

| | |
|------|---|
| 产品名称 | S3-AD-1 S3-AD-1T S3-AD-3 S3-AD-3T电流变送器 台技转换器 |
| 公司名称 | 泰州杰仪自动化科技有限公司 |
| 价格 | 500.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:TAIK 型号:S3-AD |
| 公司地址 | 兴化市张郭镇工业集中区南甸区域 |
| 联系电话 | 0523-83760380 13391788069 |

产品详情

0.2级型号

S3-AD-1 单相二线电流转换器

S3-AD-1T 真有效值单相二线电流变送器

S3-AD-3 三相三线电流变送器

S3-AD-3T 真有效值三相三线电流变送器

0.5级型号

50-AT-1单相交流电流变送器

50-AT-3三相交流电流变送器

50-AT-1T单相TRMS交流电流变送器

特性

精度：± 0.2% R.O.

出色的长期稳定性（4~20mA，500 ）

脉冲及突波保护（5KV）

详细介绍

S3-AD电流转换器，可用于单向或三项系统，将输入信号以单级放大器做等比值输出，如输入信号为非正弦波（有高达30%的三次谐波含量），可选用TRMS，利用输入讯号的均方根值，计算出有效值，进而放大转换为等比值的输出。

即使对于失真波型也能进行准确测量（TRMS）

安装于盘内铝轨。

外观尺寸设计依据德国标准化学会DIN 46277。

精度：± 0.2% Rated of Output

功耗：AC 2.5 VA，DC 3W

功效：0.1% R.O.

波形效应：0.2% R.O. at distortion factor 30%(S3-AD-1T)

电源：AC110V ± 15%,50/60HZ

AC220V ± 15%,50/60HZ

DC24V, 48V, 110V, ± 10%

S3???0.2?? ???????S3-AD-1??????????S3-AD-3????????????S3-AD-1T??TRMS????????S3-AD-3T??TRMS????????S3-VD-1????????????S3-VD-3????????????S3-VD-1T??TRMS????????S3-VD-3T??TRMS????????S3-WD-1????????????S3-WD-3????????????S3-WD-3A????????????S3-RD-1????????????S3-RD-3????????????S3-RD-3A????????????S3-WRD-1????????????S3-WRD-3????????/????????????S3-WRD-3A????????/????????????S3-WHD-1????????????S3-WHD-3????????????S3-WHD-3A????????????S3-RHD-1????????????S3-RHD-3????????????S3-RHD-3A????????????S3-WHW-1????????????S3-WHW-3????????????S3-WHW-3A????????????S3-PD-1????????????S3-PD-3????????S3-PD-3A????????S3-UD-1????????????S3-UD-3????????S3-UD-3A????S3-FD????????S3-FD????????S3-WRAD-3????????S3=AND-3????????S3-AND-3A????????

50??(0.5?) ???????

50-AT-1????????

50-AT-3????????

50-AT-1T??TRMS????????

50-VT-1??????????

50-VT-3??????????

50-VT-1T??TRMS????????

50-WT-1????????????

50-WT-3????????????

50-WT-3A????????????

50-RT-1????????????

50-RT-3????????????

50-RT-3A????????????

50-WRT-1????????????????

50-WRT-3????????????????

50-WRT-3A????????????????

50-WHT-1????????????

50-WHT-3????????????

50-WHT-3A????????????

50-RHT-1????????????

50-RHT-3????????????

50-RHT-3A????????????

50-WHW-1????????????????

50-WHW-3????????????????

50-WHW-3A????????????????

50-PT-1????????????

50-PT-3????????????

50-PT-3A????????????

50-UT-1????????????

50-UT-3????????????

50-UT-3A????????????

50-FT?????