

穿孔交流电流变送器 穿孔电流变送器 泰华仪表

产品名称	穿孔交流电流变送器 穿孔电流变送器 泰华仪表
公司名称	宿州市泰华仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省宿州市城东办事处青年电子商务产业园一期五号楼4层401和402室
联系电话	18005571350 18005571350

产品详情

电流变送器与电流互感器释义

1电流变送器的定义：把现场的交流电流或者直流电流信号经过隔离转换后，度输出标准的4-20mA等信号。例如微浩：MCE-IJ03-A6-5-D4，输入电流信号为5ADC，输出信号为4-20mADC，供电专为24VDC，穿孔电流变送器厂家，精度0.2，隔离方式三隔离，200A穿孔电流变送器，响应时间常规250mS，可以咨询厂家定制10mS。也就是变送器主要是信号隔离和信号转换成标准信号！做得好的有微浩科技等

2电流属传感器又名电流变送器，又名霍尔电流传感器；如果是霍尔电流传感器，是针对直流电流；就是把现场的直流电流信号比如300ADC信号转换成对应的 $\pm 4V$ 等信号输出，供电为双电源 $\pm 12V$ ，VHEC-E4-A0(300A)-4-D2，精度1.0，响应时间1US，也就是霍尔电流传感器的响应时间非常快是他的特点！

3电流互感器，是针对交流电流，穿孔交流电流变送器，就是把交流大电流信号转换成0-5AAC的信号供二次侧仪表适用

单相电流变送器

单相电流变送器型号：TEB-AI1B1，TET-AI1B1，WS1526，TEK-AI1B1，TEL-AI1B1，BS4I，JD194-BS4I

三相电流变送器型号：TED-AI8B1

这些变送器，完全符合IEC688、GB标准。而且测量精度达到世界自高的0.2%。的是非常稳定可靠，穿孔电流变送器，适用于长zhidao时间24小时工作，在发电厂等重要场合。我们认为我们用过稳定可靠的产品，不愧于给西门子、ABB公司配套。

选择电流变送器应注意以下几个问题：

1. 需要检测的是单相电流还是三相电流---电流变送器通常有2种形式，可适用于检测单相或三相电流。比如：TET-AI1B1中的“1”就表示单相电流变送器；TED-3I中的“3”就表示三相电流变送器。

2. 变送器输入电流的范围---由于实际负载电流变化的范围较大，为适应这种情况，通常我们先采用电流互感器来将大电流，转换成1A或5A的小电流。所以，电流变送器的输入，通常按电流互感器的二次电流来选择。例如：电流互感器二次电流为5A，则可以选择电流变送器的输入电流也为0-5A即可。

输出直流信号的变化范围---国际上输出信号的标准通常采用DC 4-20mA。当然，输出直流信号，也可以采用直流电压（比如：DC 0-10V等），要和电流变送器后面的仪表或自控装置的输入配套。

穿孔交流电流变送器-穿孔电流变送器-泰华仪表(查看)由宿州市泰华仪表有限公司提供。宿州市泰华仪表有限公司(www.th-i.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！