

电流传感器 华控兴业 电压电流传感器

产品名称	电流传感器 华控兴业 电压电流传感器
公司名称	北京华控兴业科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院
联系电话	15811015120 15811015120

产品详情

电流传感器的接线方式

1, 一相式接线, 用来测量一相或三相 (通过转换开关) 电流。

2, 差式接线, 电压电流传感器价格, 通常应用于继电保护线路中, 如线路或电动机保护及电容器横联差动保护, 它能反映各种相间短路。

3, 星形接线, 测量负荷平衡或不平衡的三相电力系统的三相电流, 这种接线方式对三相, 两相短路及单相接地短路具有相同的灵敏度, 可靠性较高。

4, 不完全星形接线, 也称V形接线, 用来测量负荷平衡或不平衡的三相三线电流传感器制线路电流, 不完全星形接线组成的继电保护电路, 能对各种相间短路进行保护。

电流传感器该如何正确使用

海拔

通常传感器在设计时, 闭环电流传感器价格, 都会考虑海拔, 一般情况为2000米。但并不是只能适用于海拔2000米以下, 如果实际使用中海拔超过2000米, 主要会影响传感器的散热与绝缘性能。会降低绝缘特性, 虽然绝缘也可以通过外部方式来改善, 但是实现起来有难度也会增加成本, 在实际选型和使用是可以参照IEC 60664-1标准的规定来降额使用, 具体的参见相应的, 表A.2的降额系数。散热问题可以通过强制风冷等方式, 解决起来相对容易。

未来电流传感器发展接线方式

- 1, 小型化, 在未来人们对产品的智能化需求越来越高, 而且产品也会更多的往小型化, 集成化方向发展。
- 2, 电流传感器价格, 电流传感器低功耗, 有不少的应用领域要求传感器耗能比较低, 比如指南针等, 功效低的话能够让传感器的使用寿命更长。
- 3, 高频特性, 随着电流传感器的使用范围扩大, 这就要求对传感器的工作频率范围更大。

电流传感器价格-华控兴业-电压电流传感器价格由北京华控兴业科技发展有限公司提供。北京华控兴业科技发展有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情, 华控兴业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场, 衷心希望能与社会各界合作, 共创成功, 共创辉煌。相关业务欢迎垂询, 联系人: 丁经理。