

## 亳州互感器外壳 华清凤麟|可配送

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 亳州互感器外壳 华清凤麟 可配送        |
| 公司名称 | 合肥华清凤麟科技发展有限公司          |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 合肥市双凤工业区凤麟路026号         |
| 联系电话 | 17880160459 17880160459 |

### 产品详情

多抽头电流互感器有一个铁心和一个匝数固定的一次绕组，其二次绕组用绝缘铜线绕在套装于铁心上的绝缘筒上，将不同变比的二次绕组抽头引出。普通电流互感器结构原理：电流互感器的结构较为简单，由相互绝缘的一次绕组、二次绕组、铁心以及构架、壳体、接线端子等组成。目前，干式互感器的制造技术已比较成熟，适用于35kV及以下电压等级。由于干式互感器具有阻燃、防尘和防潮等良好的电气机械性能。

微型电流互感器二次电流为毫安级，主要起到互感器与采样之间的桥梁作用。微型电流互感器称之为“仪用电流互感器”。普通电流互感器工作原理与变压器基本相同，一次绕组的匝数（ $N_1$ ）较少，直接串联于电源线路中，一次负荷电流( $I_1$ )通过一次绕组时，产生的交变磁通感应产生按比例减小的二次电流。油箱分为箱式和钟罩式，箱式即将箱壁与箱底制成一体，器身置于箱中；钟罩式即将箱盖和箱体制成一体，罩在铁心和绕组上。

由于一次绕组与二次绕组有相等的安培匝数，互感器外壳， $I_1N_1=I_2N_2$ ，电流互感器实际运行中负荷阻抗很小，二次绕组接近于短路状态，相当于一个短路运行的变压器。普通电流互感器工作原理与变压器基本相同，一次绕组的匝数（ $N_1$ ）较少，直接串联于电源线路中，一次负荷电流( $I_1$ )通过一次绕组时，产生的交变磁通感应产生按比例减小的二次电流。微型电流互感器二次电流为毫安级，主要起到互感器与采样之间的桥梁作用。微型电流互感器称之为“仪用电流互感器”。

亳州互感器外壳-华清凤麟|可配送(在线咨询)由合肥华清凤麟科技发展有限公司提供。“ 变压器油箱加工,互感器油箱加工,,镀锌支架加工,铆焊加工 ” 选择合肥华清凤麟科技发展有限公司，公司位于：合肥市双凤工业区凤麟路026号，多年来，华清凤麟坚持为客户提供好的服务，联系人：倪经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。华清凤麟期待成为您的长期合作伙伴！