

# 河北保定保护器GT505K应用场景说明询价咨询

产品名称	河北保定保护器GT505K应用场景说明询价咨询
公司名称	保定凌雷电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市惠阳街369号
联系电话	18632246317 18632246317

## 产品详情

保护用互感器在额定负荷下能够满足准确级的要求更大一次电流叫额定准确限值一次电流。准确限值系数就是额定准确限值一次电流与额定一次电流比。当一次电流足够大时铁芯就会饱和起不到反映一次电流的作用，准确限值系数就是表示这种特性。保护用互感器准确等级5P、10P，表示在额定准确限值一次电流时的允许电流误差为1%、3%，其复合误差分别为5%、10%。

经过定子发作的旋转磁场(其转速为同步转速 $n_1$ )与转子绕组的相对运动，保护器GT505K应用场景说明，转子绕组切割磁感线发作感应电动势，然后使转子绕组中发作感应电流。转子绕组中的感应电流与磁场作用，发作电磁转矩，使转子旋转。因为当转子转速逐渐接近同步转速时，感应电流逐渐减小，所发作的电磁转矩也相应减小，当异步电动机工作在电动机状况时，转子转速小于同步转速。为了描绘转子转速 $n$ 与同步转速 $n_1$ 之间的差别，引入转差率(slip)。

在微机保护的内部程序中，采用的是硬件电路采集信息进行判断分析，由此可以判断出设备目前运行的状况和它是否存在问题作出一个基本的判断。除了基本的保护作用，微机保护还有着测量、计量、控制、通讯等功能。微机保护中采用了传统计算机技术，这样微机保护和计算机通讯组合，被叫做“智能化续电保护”。随着电力系统的强大，许多发电机组的容量也随之增大，在电力系统的保护的的设备方面也逐步完善。

河北保定保护器GT505K应用场景说明询价咨询由保定凌雷电气科技有限公司提供。保定凌雷电气科技有限公司是河北保定,起动器的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在凌雷电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创凌雷电气更加美好的未来。

。