

# 电机保护器THCT I基本工作原理阐述

产品名称	电机保护器THCT I基本工作原理阐述
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

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方面也逐步完善。

电机综合保护器是给电机的保护，主要针对三相电流检测和监控，当电机出现过载、缺相、堵转、短路、过压、欠压、漏电、三相不平衡、过热、轴承磨损、定转子偏心时，予以报警或保护的装置。电动机保护器脱扣等级就是保护用电设备的反应等级，反应快等级越高。在额定工作电压的35%-70%时，欠电压脱扣器能可靠使断路器脱扣。在额定工作电压的85%-110%时，欠电压脱扣器能保证断路器合闸。在额定工作电压低于35%时，欠电压脱扣器能防止断路器合闸。

保护器实质上就是老式的JDB保护器（已被淘汰）增加一个显示屏而已，其电路简陋，电机保护器THCT-I基本工作原理阐述，成本低廉，性能只相当于或略高于被淘汰的老式JDB保护器。这些保护器打着“数字式电动机保护器”的旗号，以超低的报价，充斥到煤矿生产，看似淘汰了老式JDB保护器，实则仍在使用的所谓“数字式电动机保护器”，长远看还是增加煤矿的成本，影响煤矿的正常生产。

电机保护器THCT-I基本工作原理阐述由保定凌雷电气科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。保定凌雷电气科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为起动机具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!