

# CT19弹簧操动机构 宇州

产品名称	CT19弹簧操动机构 宇州
公司名称	乐清市宇州高压开关厂
价格	1500.00/只
规格参数	品牌:宇州 型号:ct19弹簧操动机构 产品认证:iso9001
公司地址	浙江温州象阳镇坭前工业区
联系电话	0577 83871111 /62600942/62601727/62752231 13968715509

## 产品详情

ct19型弹簧操动机构专供操作10kv手车柜中zn28型高压真空断路器及其合闸功与之相当的其他高压断路器之用。机构合闸弹簧的储能方式有电动机储能和手动储能两种。合闸操作有合闸电磁铁及手动按钮操作两种。分闸操作有分闸电磁铁，过电流脱扣电磁铁及手动按钮操作三种。

### 概述

ct19型弹簧操动机构可供操动各类手动式开关柜中zn28型系列高压真空断路器及其合闸功与之相当的其他类型的1984《交流高压断路器》和本产品《技术条件》的要求，各项指标达到和超过“iec”标准。机构合闸弹簧的储能两种；分闸操作有分闸电磁铁、过电流脱扣电磁铁及手动按钮操作三种；合闸操作有合闸电磁铁及机构的规格及匹配之主要部件如下表：

规格	重量(kg)	体积 宽*宽*深(mm)	电动机输入功率(w)	合闸弹簧(mm)	
ct19-	35	420*350*160	70	7	20
ct19-	35	420*350*160	70	7.5	31.
ct19-	35	420*350*160	120	8	40
ct19-	35	420*350*160	120	10+ 5	35k

脱机器的组合及其代号：100、110、114、1114、400、1134

### 主要技术参数

储能电机采用单相永磁直流电机，其技术参数见下表：

型 号	66zycj-11
-----	-----------

额定工作电压(v)	110
电动机输入额定功率(w)	70-200
正常工作电压范围	85%~110%额定工作电压
额定工作电压储能时间(s)	<=12

如用户需要采用交流电源时，则增加全波整流电源(桥堆)供给储能电动机工作。

2、合分闸电磁铁采用螺式电磁铁、其技术参数见下表：

额定工作电压(v)	~110	~220	~380	-48	-110
额定工作电流(a)	4.3	3.8		3.3	2.3
额定电功率(w)	< 437	< 836		< 158	< 253
20 时线 圈电阻值( )	8.5+-0.5	19.2+-1.2		15+-0.75	47+-2.8
正常合闸 工作电压范围	85%~110~额定工作电压				
正常分闸 工作电压范围	65%~120%额定工作电压可靠分闸，小于30%额定工作电压时不得分闸。				

3、机构输出轴工作转动角为50~55度。

安装位置示意图

注：用户如有特殊要求，可与我厂协商后确定。

## 概述

ct19b型弹簧操动机构可供操动各类固定式开关柜中zn28型系列高压真空断路器及其合闸功与之相当的其他类性能符合gb 1984《交流高压断路器》和本产品《技术条件》的要求，各项指标达到和超过“iec”标准。机构合能和手动储能两种；分闸操作有分闸电磁铁、过电流脱扣电磁铁及手动按钮操作三种；合闸操作有合闸电

机构的规格及匹配之主要部件如下表：

规格	重量(kg)	体积 宽*宽*深(mm)	电动机输入功率(w)	合闸弹簧(mm)	匹配
ct19b-	38	530*370*170	70	7.5	20
ct19b-	38	530*370*170	70	8	31.5
ct19b-	38	530*370*170	120	8+ 4	40

## 主要技术参数

2、合分闸电磁铁采用螺管式电磁铁，其技术参数见下表：

额定工作电压(v)	~110	~220	~380	-48	-110合	-110分
额定工作电流(a)	4.3	3.8		3.3	2.3	4

额定电功率(w)	< 437	< 836		< 158	< 253	< 440
20 时线圈电阻值( )	8.5+-0.5	19.2+-3		15+-0.75	47+-2.8	27.5+-1.7
正常合闸工作电压范围	85%~110~额定工作电压					
正常分闸工作电压范围	65%~120%额定工作电压可靠分闸，小于30%额定工作电压时不得分闸。					

3、机构输出轴工作转动角为50-55度。4、脱扣的组合及代号：110、100、111、114、1114、  
安装位置示意图

注：用户如有特殊要求，可与我厂协商后确定。

"供应CT19弹簧操动机构"的品牌为宇州，型号是CT19弹簧操动机构，产品认证为ISO9001