正大KTJ15-32A, KTJ15-63A, KTJ15-100A凸轮控制器触头总成

产品名称	正大KTJ15-32A,KTJ15-63A,KTJ15-100A凸轮控 制器触头总成
公司名称	浙江正火电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 型号:KTJ15-32A,KTJ15-63A,KTJ15-100A 规格尺寸:1-30(mm)
公司地址	中国 浙江 乐清市 柳市镇 刘宅村(新光工业区)
联系电话	0577-61715221 13567777715

产品详情

正大触头:触头元件作为电器开关核心元件,主要用于接触器,继电器,断路器,凸轮控制器,补偿器,行程开关,脚踏开关,辅助开关等。正火电气现生产cjt1,cjx1,cjx2,cjx4,cjx5,cjx8(b系列)cj20,cj40,cj12,cj15,cj24,cj24y,cj0,cdc10,cj91,ct91,cj913,cj914,cj3,cj8z交流接触器触头,cz0,cz1,cz3,cz17,cz18,cm16,cg5直流接触器触头,qj3,qc83补偿器触头,凸轮控制器,主令触头:kt10,tk12,kt14,ktj1,ktj5,ktj6,ktj15(qt5),lk1,lk17,lk18,thq1,tqkt等;断路器触头dw10,dw16,dw15,dw17,dw45,dz10,dz20,内燃机触头,矿用触头,叉车,吊车触头,jyn1,jyn2,zn28,sn10,vs1,梅花触头等。进口abb系列af,eh,ek,富士sc系列,日立h系列,施耐德lc1系列,西门子3tf,3tb系列,lg公司(ls产电)gmc系列,三菱机电sn系列。

与国内正泰,德力西,天正,人民等,国外abb,施耐德,西门子,富士,三菱等世界名牌厂家电气配套。

一.产品概述

1.ktj15系列交流凸轮控制器触头用于ktj15系列交流凸轮控制器,是凸轮控制器中核心导电开关元件。适用于交流50hz,额定工作电压至380v,额定工作电流至150a开关控制回路。可配套多家公司设计的同娄型号的凸轮控制器。

2.使用环境条件

- a、海拔高度不超过2000m
- b、周围空气的温度上限不超过+40
- c、周围空气温度下限为-5

- d、周围空气最大相对湿度不大于90%
- e、在无爆炸危险的介质中,且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体和尘埃(包括电尘埃),尘埃污染会降低触头使用寿命

二、制造工艺

铜材成型,银点焊接,防氧化镀银

三.技术特性

根据触头触点的含银氧化镉的量分别为:88%,85%,40%,30%,凸轮控制器输入电压不高于109%额定电压,且无明显波动,环境污染较轻时,含88%,85%,40%银氧化镉触头电寿命达10万次以上,含30%银氧化镉触头电寿命可达5万次以上,混合银点,铜基点触头适用于分合次数较少的凸轮控制器

四、安装

触头更换安装时,需先对比确认(原件与更换件有无差别),然后去尘,安装必须牢固,无明显摆动, 触头安装后动静触头触点必须对准以保证接触良好

触头性能:为提高触头工作的可靠性,对触头材料的基本要求是: 触头材料的电导率与热导率要高,以降低触头通过电流时的热损耗,减轻触头表面的氧化; 触头材料的熔化温度与沸点高、熔化与蒸发潜热高,以减少在电弧或火花作用下触头的磨损量和不易使触头发生熔焊; 触头材料对周围环境的化学性能要稳定,触头受环境污染后接触电阻的变化小,接触电阻稳定; 触头材料的硬度与弹性要适当,硬度太大时,接触的面积小,弹性较大的材料在触头闭合时,由于触头间的弹跳使磨损加大; 触头材料易于加工和焊接; 触头材料的价格要低。对强电用触头材料,重要的要求是: 具有低的接触电阻,防止通过额定电流时过热; 电磨损率和机械磨损率小,具有较长的使用寿命; 抗熔焊性能好,在故障情况下能顺利分断电路; 剩余电流小,灭弧能力强,分断大电流时能迅速灭弧,而且不会引起电弧重燃或持续电流。对弱电用触头材料,要求: 低而稳定的接触电阻和小的电磨损率,较长的使用寿命; 具有较高的最小起弧电压和最小起弧电流,使触头尽可能在无电弧情况下操作; 这种触头闭合力小,故机械磨损不是重要问题。对直流触头,要求在直流操作条件下,从触头的一方到对方的材料转移

要小。 触头分类:触头材料可分为3类。 纯金属:如铜、银、金、铂、钯、镍、钨等。铜是电器 中最广泛采用的触头材料之一。它有良好的导电与导热性能,良好的加工工艺性,价格也不高。但铜触 头在受热情况下,触头表面易产生氧化。铜的硬度较低,抗电弧能力不强,在电弧作用下较容易熔焊, 使触头发生相互焊接。银有高的导电与导热性能。氧化银的电阻率很低,银触头的容许工作温度较高。 但纯银材料抗电弧作用能力不强,硬度和机械强度较低,因此,只适用于小容量的触头和不经常通断的触头 和连接器。金、铂等材料属贵重金属,它们有很高的化学稳定性,触头电阻特别稳定,但由于价格很高,因 此仅用于弱电的触头材料。钯的价格比铂低,其电阻率和硬度与铂差不多,它是铂的代用材料。镍、钨 材料有较高的熔点与沸点,有较好的抗电弧作用。它们和它们的合金常用于灭弧触头。 合金:采用不 同的合金材料可改善纯金属触头材料性能的不足,如银-铜、银-金、银-镍、银-镉、铂-铑、金-钯等等。 金属陶瓷:是将不同的金属材料粉末混合在一起,压制成型后经烧结而成。与熔炼而成的合金不同, 它保留了原混合材料的各自性能,以充分发挥它们原有的互不相同的性能。例如银-钨制成的金属陶瓷材 料,钨的微粒烧结后形成坚硬的骨架,骨架中含蓄着银。当受到电弧作用时,银被熔化但不能流出骨架,因 而材料的抗电弧耐磨损性能得到提高。钨骨架内铸入的银是导电的良好通路,材料的电阻率不大。金属 陶瓷材料可以直接压制成所需的触头形状,不再进行机械加工,提高了材料的利用率。常用的金属陶瓷 材料有:铜-石墨、铜-钨、银-镍、银-氧化镉、银-氧化钨、银-氧化锡、还有多元材料的银-碳 化钨-石墨等等。 用于低电压、弱电流电路的电气接插元件的接触材料,为了保证接触的可靠性 ,一般在接触表面上镀以银、金或钯等贵重金属的镀层。

卖家温馨提示:

- 1.成交价格依据当期铜银价格而定。
- 2.产品为本公司原产,量大将予以优惠。
- 3.本公司产品品牌为"正大",购买时请认准商标。

本产品的加工定制是否,型号是KTJ15-32A,KTJ15-63A,KTJ15-100A,规格尺寸是1-30(mm),材质是银点,特性是优,用途是KTJ15系列交流凸轮控制器,品牌是正火