

## 转换开关凯讯高田双源电源自动转换开关厂家价格

产品名称	转换开关凯讯高田双源电源自动转换开关厂家价格
公司名称	凯讯实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:TAKADA 高田转换开关 型号:TGM
公司地址	广州市海珠区怡安路德和商务楼B309-310室
联系电话	020-34267739

## 产品详情

北京 广州 上海 深圳 东莞 汕头 成都 山东 广西 香港 办事处 香港凯讯实业有限公司 高田转换开关  
销售服务电话:(020)3426 7739 欢迎您来电洽谈! 专业代理日本高田品牌产品有:转换开关  
双电源全自动转换开关 双电源全自动切换开关 高田双  
电源转换开关|DKD浪涌保护器|美国HotStart引擎预热器 产家价格 等等低压电气....  
电话Tel : (020)3426 7739 传真Fax : (020)3426 3245 QQ:2691207850 联系人 : 凯讯实业 jnhharsen  
手机:13826144897

TGM-EH 标准双电源自动转换开关

TGM-EH系列是双系统的电源(双电源)利用电磁线圈瞬时的转换.向负荷供应电力的转换开关.开关的电

磁线圈只在做转换动作时使其通电.动作后不再通电.采用的是平时消耗电力为为零的瞬时励磁式机械保

持型的结构.开关平时动作过后通过机械性来保持触点接通状态.

## TGM-VB 带旁路自动转换开关

在市电或发电的供电状态下.把相应的旁路开关合上.由旁路开关维持供电.通过抽出式机械装置.把主体开关抽离主体框架.进行检修或更换.待主开关完成检查后.重新再装回主体框架内.并由主开关供电.旁路开关离开.

## TGM-EN 中性线重叠转换开关

开关能实现中性线重叠转换功能.重叠时间少于100ms.中性线在转换瞬间进行后离先接的操作.以避免在转换过程中产生瞬间异常电压.特别适用于通讯供电系统.

### 高田转换开关特征:

- 1-机械结构简单.牢固.动作反应时间短.
- 2-机械结构部的表面采用特殊的润滑处理.可以提高重复动作的耐久性的同时.在通常使用的环境下不需要注油维护.
- 3-根据主机表面的投入位置表示.能清楚的判别是A电源还是B电源的哪一方正在投入之中.
- 4-只通过对希望切换的一方的线圈进行励磁.即可以完成切换动作.整个操作电路比较简单.对外部的数据输出也随之简单化.
- 5-主电路的端子只有A.B电源端的3个端子.配线简单.
- 6-触点采用特殊的银合金材料.通电性能好.遮断能力强.耐大电流性能高.可达到6Ie的通断能力.
- 7-触点采用天平形状配置.双方的电源动作时误接触的可能性为零.
- 8-可实现中性线重叠转换功能.
- 9-特殊的机械内部制作.可有效防止异常电流在通过时产生的电磁反应而造成触点浮起.
- 10-绝缘部分难燃性高.绝缘性能强.经年变化小.寿命长.小型轻量化.
- 11-在维修或者紧急的场合下可以进行手动操作.且操作棒可以自由取下.能防止不必要的误动操作.
- 12-全部配有绝缘保护盖.能防止触电.

全线系列产品皆为PC级产品.最大可达5000A

使用类别 -AC33iA(频繁使用类别)

电气寿命 - 大于600A=10.000次.小于600A=50.000次

电气级别:PC级

产品极数:P2.P3.P4

产品电流:80A.125A.180A.240A.300A.400A.500A.630A.800A.1000A.1200A,1600A,2000A

2500A,3150A,3600A,4000A,4500A,5000A

PC级ATS与CB级ATS区别:

1.PC级ATS的电动操作机构一般为短时工作电磁铁.结构简单.而CB级ATSE是由断路器组成.一般采用四

连杆机构.易存在滑扣.再扣不可靠因素.因而PC级工作可靠性远高于CB级

产品.

2.PC级ATS承受 $20I_e$ 及以上过载电流.触头压力较大.因而触头不易被斥开.也不易被熔焊.而CB

级ATSE一般不承受短时耐受电流.触头压力较小.

3.CB级ATS在两路电源转换过程中存在电源叠加问题.而PC级ATSE的电气间隙.爬电距离一般是CB

级ATS的180%.150%(标准要求).因而PC级ATSE安全性更好.

4.PC级ATS的体积是CB级ATSE的30%~40%

高田制作所拥有至今为止超过85年历史的开关制作经验.其产品遍及全世界各地.广泛应用于学校.银行

.医院.电信大楼.大型商住楼宇.机场及各种标志性建筑物.从而满足了客户对供电电源的不同需求.

特别适合用在不容许电源断电的重要供电场所.

高田开关是严格按照国际电力电工委的IEC60947-6-1.国际GB/T148048.11-2000 CCC认证 及日本电机工

业协会JEM1465来进行生产制造的.多年来一直以质量优良而称著.在日本电信电话市场上迄今仍保持着

最大的市场占有率.

高田开关针对客户对产品的小型化.轻量化.可靠性.耐用性方面的需求.对产品的各项性能进行了反复的测试.改进.使高田开关在客户中博得良好的口碑.