

TGM-EH 125A双电源自动转换开关

产品名称	TGM-EH 125A双电源自动转换开关
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 型号:TGM-EH 电气级别:PC级
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

香港凯讯实业有限公司 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
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

产品说明：

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。

高田开关特征：

- 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：2、3、4

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

2500a,3150a,3600a,4000a,4500a,5000a

tgmm-eh 140a 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。