

# C2580PB00U C1519PP00U AC240V英国PNEUMATROL电磁阀

产品名称	C2580PB00U C1519PP00U AC240V英国PNEUMATROL电磁阀
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

### 电磁阀线圈 SK7303-A1ND 220VAC技术总结

本实用新型公开了一种电容器投切开关，包括后板，还包括卡接机构和散热机构，所述卡接机构包括第一卡槽、第一卡块、U型挡板、第二卡槽、第二卡块、上下板和延伸块，所述后板一侧固定连接有一组对称的第一卡槽。本实用新型通过设置第一卡槽、第一卡块、U型挡板、第二卡槽、第二卡块和上下板，有利于将后板、U型挡板和上下板通过卡槽卡块进行固定连接，通过固定螺栓将上下板与后板螺纹连接，方便固定，方便拆装，使得使用更加的便捷，通过设置透气口、散热板和电动伸缩杆，有利于在电动伸缩杆的作用下带动连接的散热板在透气口内摆动，增加空气的流动速度，使得散热效果更好，对电容器投切开关进行更好保护和散热，延长产品的使用寿命。

在电力系统中，无功功率用来建立磁场，作为交换能量使用，他们由电能转化为磁场，再由磁场转换为电能。但是无功功率并不是无用之功，没有这部分功率，就不能建立感应磁场，电动机变压器等用电设备就不能正常工作，无功补偿的补偿原则是既不能少补，也不能补偿过量，把这样的无功功率补偿进去以后，降低线路电流，能提高功率因素，改善用电质量，电力系统中无功补偿中的电容器投切开关装置普遍得到应用。现有高压电容器投切开关主要为真空断路器或高压真空开关，为抑制涌流，在电容器主回路串联1%左右的电抗器来抑制涌流。但这种电容器投切开关投入过程中涌流大，在投入角度不利的情况下，很容易发生涌流分布的不可控制。真空断路器分断时很容易引发重燃过电压，极端情况下会损坏电器设备。

### 英国PNEUMATROL电磁阀

RGSK7303A1ND

R2518PKS0B

RGE13AXCP00N

R2518PKS0B

RGAV6360D00TA

RGE4518CAC0BAR

RGE2318CAC0BAR

C1518PB00N-00K

C1518P0000

C1518PDSOBAM-00

T2519PK00B

C1518PB00B DC24V

C1518PB00U0M

C1518PDSOBAM-00K

C1518PD00QA

AV4525P00R

AV6360K00A

AV6360K16U

C1518PP00U AC240V

E4518CP00U0N

E4514CDC0TA

E2318CDSONAM-00R

E13AXCB00U

E13AXCP00N

E2518CDSOBAM-00R

E2518CKS0B0N

EP000/d/TB

C1519PB00B DC24V

C2580PB00U

C1519PP00U AC240V

电磁阀线圈 SK7303-A1ND 220VAC

SK9189+A4A1N3D