油顺ASHUN电磁式调压阀SRV-10T SRV-03G-3P PCDV-10T-05

| 产品名称 | 油顺ASHUN电磁式调压阀SRV-10T SRV-03G-3P PCDV-10T-05 |
|------|--|
| 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

为了便于理解本发明,下面将参照相关附图对本发明进行更加全面的描述,附图中给出了本发明的若干实施例,但是本发明可以通过不同的形式来实现,并不限于文本所描述的实施例,相反的,提供这些实施例是为了使对本发明公开的内容更加透彻全面。

25.需要说明的是,当元件被称为"固设于"另一个元件,它可以直接在另一个元件上也可以存在居中的元件,当一个元件被认为是"连接"另一个元件,它可以是直接连接到另一个元件或者可能同时存在居中元件,本文所使用的术语"垂直的"、"水平的"、"左"、"右"以及类似的表述只是为了说明的目的。

台湾油顺ASHUN电磁式调压阀部分型号如下:

SRV-03G SRV-06G SRV-10G

SRV-04T SRV-06T SRV-10T

SRV-03G-B SRV-06G-B SRV-10G-B

SRV-04T-B SRV-06T-B SRV-10T-B

SRV-03G-C SRV-06G-C SRV-10G-C

SRV-04T-C SRV-06T-C SRV-10T-C

SRV-03G-H SRV-06G-H SRV-10G-H

SRV-04T-H SRV-06T-H SRV-10T-H

| SRV-03G-2P SRV-03G-3P |
|-------------------------------------|
| SRV-06G-2P SRV-06T-2P |
| SRV-06G-3P SRV-06T-3P |
| SRV-10G-2P SRV-10T-2P |
| SRV-10G-3P SRV-10T-3P |
| 台湾油顺ASHUN引导止逆阀部分型号如下: |
| PCDV-03G-05 PCDV-06G-05 PCDV-06T-05 |
| PCDV-10T-05 PCDV-10G-05 |
| PCDV-03G-50 PCDV-06G-50 PCDV-06T-50 |
| PCDV-10T-50 PCDV-10G-50 |
| PCV-03G-50 PCV-03T-50 PCV-04T-50 |
| PCV-06G-50 PCV-06T-50 PCV-10G-50 |
| PCV-10T-50 CPTS-03-50 |
| 台湾油顺ASHUN电磁阀中座(电磁油压切换阀)部分型号如下: |
| DS-04G-2B2 DS-04G-2B3 |
| DS-04G-2B4 DS-04G-3C2 |
| DS-04G-3C3 DS-04G-3C4 |
| DS-04G-3C5 DS-04G-3C6 |
| DS-04G-3C8 DS-04G-3C9 |
| DS-04G-3C11 DS-04G-3C12 |
| DS-06G-3C3 DS-06G-3C6 |
| 台湾油顺ASHUN减压阀部分型号如下: |

BRCV-03G BRCV-06G BRCV-10G

BRCV-03T BRCV-06T BRCV-10T

BRCV-03G-B BRCV-06G-B BRCV-10G-B

BRCV-03T-B BRCV-06T-B BRCV-10T-B

BRCV-03G-C BRCV-06G-C BRCV-10G-C

BRCV-03T-C BRCV-06T-C BRCV-10T-C

BRCV-03G-H BRCV-06G-H BRCV-10G-H

BRCV-03T-H BRCV-06T-H BRCV-10T-H

台湾油顺ASHUN背压阀部分型号如下:

MCA-03G-B MCA-03G-C MCA-03G-H

MCA-06G-B MCA-06G-C MCA-06G-H

MCA-10G-B MCA-10G-C MCA-10G-H

.除非另有定义,本文所使用的所有的技术和科学术语与属于本发明的技术领域的技术人员通常连接的含义相同,本文中在本发明的说明书中所使用的术语知识为了描述具体的实施例的目的,不是旨在于限制本发明,本文所使用的术语"及/或"包括一个或多个相关的所列项目的任意的和所有的组合。

27.实施例,请着重参考图1,变压器油箱内热风循环处理设备,包括底座1,所述底座1顶面设有待冷却变压器2,所述待冷却变压器2的外侧设有多个冷却器集中导油管输出端21和多个冷却器集中导油管输入端2,