

DFA-02-3C2-D24-35C 东峰电磁阀

产品名称	DFA-02-3C2-D24-35C 东峰电磁阀
公司名称	无锡市杰恩纳自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:台湾东峰 型号:DFA-02-3C2-D24-35C 产地:台湾
公司地址	无锡市南长区沁园新村868号311室
联系电话	051085225292 15251696966

产品详情

濕式（浸油式）電磁閥

最高工作壓力35Mpa(5000psi)及最大通油流量160公升 / 分鐘(42加侖 / 分鐘)。

油浸式可動鐵芯使電磁閥於高壓及高頻操作下穩定且安靜，並可增加閥門壽命。

回油口背壓可高達 21Mpa(3040psi)，請參照規格表內各閥軸型式之最大容許壓力。

RAC交直流型線圈可減低電壓突昇，提供更安靜之操作並增加繼電器接點壽命。

雙回油流道設計，可大幅降低回油管線壓降及減少溫昇。

接線盒 / 插頭式線圈

提供附指示燈，端線拆卸器及接地端點之標準大型電器盒。

設計簡單，安裝及拆卸容易。

線圈更換簡單，不妨礙接線，且無漏油之虞。

電導線出線式線圈

市面上常用之導線線圈。（雙出線式）

亦可提供單出線式之單插銷型直流線圈。（車輛工程機械較常使用）

DIN 插頭型線圈

依據 DIN 43 650及ISO 4400三插銷式標準連接器之標準設計。

交流線圈適用於50/60Hz電流，變換頻率時無需更換線圈重新接線。

直流線圈無極性。

DIN 插頭型連接器符合DIN43 650及ISO 4400標準之三插銷式標準連接器。提供標準交流線圈附燈號指示連接器，亦可選購附燈號指示之直流線圈。交流電磁線圈採用一般50-60Hz電磁線圈，變換頻率時無需更換線圈重新接線。RAC 交直流型電磁閥（電氣式緩衝型）提供可選購含RAC交直流型整流線圈，以降低交流轉直流時電壓突昇之交流線圈，使操作更為安靜，並延長繼電器接點壽命。使用整流線圈時，長期使用可大幅降低線圈產生之熱量。液壓緩衝型電磁閥亦可提供選購項目"S"之電磁閥，以減緩閥軸之變換速度。電磁鐵芯在大型核芯管內移動時，將增加變換時間達四倍之多（視溫度而定）。註：RAC交直流/DC直流電磁換向閥均可提供；在液壓油未充滿回油管路前，電磁閥將無法進行低衝擊（緩衝）運作... 經過幾個循環後回油孔口即可自動充滿液壓油，正常運作。其他注意事項回油口之壓力額定值可能降低...請檢查各閥軸型式之最大容許壓力（含壓力突增）。線圈未裝入可動鐵芯，請勿送電至交流電磁線圈，以免燒毀。於差動迴路或其他特殊迴路設計時，使用2B8、2B8L、2D8型閥軸時，T孔回油口不可塞住，必須配管回油槽以保證電磁閥正常運作。其他款式本公司備有02/NG06至03/NG10等不同口徑、AC交流或DC直流電磁線圈、接線盒型或DIN插頭型、不同閥軸型、RAC交直流型或液壓緩衝型等多款電磁換向閥供您選擇。建議流體種類

石油基礦物油（符合 ISO VG32 & 46 規格）。

磷酸脂 / 多元醇脂液壓油。

水-乙二醇族液壓油。

液體溫度範圍建議值：+5 至 +60 （41 -140 ）之間。流體黏度範圍建議值：15-310 cst (80-1400 SSU)