

台湾登胜电磁阀DS-13-F-R CPD-G-03-A1-E

产品名称	台湾登胜电磁阀DS-13-F-R CPD-G-03-A1-E
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	689.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市相城区聚贤路合景峰汇商务广场
联系电话	0512-66831346 15751809665

产品详情

电磁阀的密封材料目前有三种最常用的。

NBR 丁腈橡胶 (nitrile butadiene rubber)

由丁二烯和丙烯腈经乳液聚合法制得的，丁腈橡胶主要采用低温乳液聚合法生产，耐油性极好，耐磨性较高，耐热性较好，粘接力强。其缺点是耐低温性差、耐臭氧性差，电性能低劣，弹性稍低。

此外，它还具有良好的耐水性、气密性及优良的粘结性能。广泛用于制各种耐油橡胶制品、多种耐油垫圈、垫片、套管、软包装、软胶管、印染胶辊、电缆胶材料等，在汽车、航空、石油、复印等行业中成为必不可少的弹性材料。

丁腈橡胶具有优良的耐油性，其耐油性仅次于聚硫橡胶和氟橡胶，并且具有的耐磨性和气密性。丁腈橡胶的缺点是不耐臭氧及芳香族、卤代烃、酮及酯类溶剂，不宜做绝缘材料。

D5-02-2B60A-A1 D5-02-2B7A-A1 D5-02-2B8A-A1 D5-02-2B9A-A1

D5-02-2B10A-A1 D5-02-2B11A-A1 D5-02-2B12A-A1 D5-02-2B2B-A1

D5-02-2B3B-A1 D5-02-2B4B-A1 D5-02-2B40B-A1 D5-02-2B5B-A1

D5-02-2B60B-A1 D5-02-2B7B-A1 D5-02-2B8B-A1 D5-02-2B9B-A1

D5-02-2B10B-A1 D5-02-2B11B-A1 D5-02-2B12B-A1

台湾登胜JANUS电磁阀

D5-02-3C2-A1 D5-02-3C3-A1 D5-02-3C4-A1 D5-02-3C40-A1

D5-02-3C5-A1 D5-02-3C60-A1 D5-02-3C7-A1 D5-02-3C8-A1

D5-02-3C9-A1 D5-02-3C11-A1 D5-02-3C12-A1 D5-02-2D2-A1

D5-02-2D3-A1 D5-02-2D7-A1 D5-02-2D8-A1 D5-02-2D2A-A1

D5-02-2D3A-A1 D5-02-2D40A-A1 D5-02-2D5A-A1 D5-02-2D7A-A1

D5-02-2D9A-A1 D5-02-2D10A-A1 D5-02-2D11A-A1 D5-02-2D12A

D5-02-2B2-D2 D5-02-2B3-D2 D5-02-2B8-D2 D5-02-2B2A-D2

D5-02-2B3A-D2 D5-02-2B4A-D2 D5-02-2B40A-D2 D5-02-2B5A-D2

D5-02-2B60A-D2 D5-02-2B7A-D2 D5-02-2B8A-D2 D5-02-2B9A-D2

D5-02-2B10A-D2 D5-02-2B11A-D2 D5-02-2B12A-D2 D5-02-2B2B-D2