

江苏吸盘电磁铁排名

生成日期: 2025-10-28

电磁保持螺线管电磁铁保持螺线管是罐式磁铁，由一个磁铁外壳和一个直流激励线圈组成。外壳和一个直流励磁的线圈。在开关状态下，打开的磁路允许保持或跨越铁磁性工件。当电压被关闭时当电压关闭时，要保
持的工件就会脱落。潜在的剩磁，特别是轻质部件，可以通过附加一个非磁性的箔来避免。该保持系统以极低
的工作电流工作，没有磨损。(免维护)GITRON-TECH在这个领域优异的工艺处理使得产品性能有了很大的突
破，达到该体积的很优化设计。芑创电子GITRON-TECH与美国WHITMAN CONTROLS 合作，通过越来越多的
的技术交流，开始应用于簧管在电磁铁中。江苏吸盘电磁铁排名

在汽车的点火系统中，这些元素结合起来移动衔铁，从而完成点燃发动机的电路。一旦你放开钥匙，它离
开了“启动”位置，电磁铁就会停用，衔铁就会移动到以前的位置，切断电路。这样，你的汽车的点火装置就不
再试图启动发动机，因为它已经在运行。虽然电磁铁使用电磁力，但它本身并不是一个电磁铁。它只是利用电
磁力来完成其工作。尽管如此，许多人还是将这两个术语互换使用。开始剖析螺线管，让你看到它只不过是一
个铜线圈。它需要电流来使螺线管工作。江苏吸盘电磁铁排名芑创电子凭借高潮的技术和耐心的交流，可以
制造出精湛的产品，媲美欧美相似产品，甚至性能更优化。

一般技术规格技术数据值:

标称电压24VDC-205VDC

以及根据要求提供的其他电压占空比100%ED/40/25/5%ED

根据要求线圈终端飞线，标准长度为10厘米/其他尺寸请垂询

公称行程1.8mm-30mm

初始力0.03N-35N

热稳定性E/B

电磁铁防护等级IP00

连接保护等级IP00

直线电磁铁

来自GITRON-TECH的单冲程螺线管、双稳态螺线管和重负荷螺线管 芑创电子GITRON-TECH公司的线性螺线管以紧凑的尺寸开发出高力，并具有普遍适用性。提供的标准螺线管，主要用于机械工程、医疗技术、搬运自动化、电力工程和航空。它们特别耐用、可靠和低维护。

芑创电子GITRON-TECH公司线性螺线管—应用无限线性电磁铁设计中的电磁铁也被称为直流单体线性电磁铁。这种螺线管是一种的磁铁。它的衔铁通过电磁力从行程开始位置移动到行程结束位置。该螺线管通过外力复位。磁铁可以被设计为拉动或推力作用。设计和尺寸的多样性与客户应用的数量一样。如果您想了解更多关于线性螺线管、液压和气动系统中的施拉米元件或其他电磁铁系统的信息，请在此与我们联系，我们GITRON-TECH将为你提供非常贴切的设计□GITRON-TECH能够开发提供用于惰性、腐蚀性、气体和液体介质的工艺电磁阀。

GITRON-TECH的固定电磁铁是专门设计的固定系统，用于工业起重技术、电梯制动器和机器安全。此外，它们还作为门的固定装置用于防火。这些磁铁因其高磁力和针对任何应用的个性化设计而表现出色。

电磁保持磁铁有许多不同的尺寸，磁力在36和30000N之间。

永磁电保持磁铁有不同的尺寸，永磁力在8到3500N之间。

门保持磁铁被用作门的锁定装置，以保持门的开放状态。它们有许多不同的型号，适合于任何要求。应用的领域GITRON-TECH的保持磁铁是用于保持或夹紧铁磁性工件的罐式磁铁。电磁铁比较好用于夹具结构和工业领域的自动化，运输和搬运。对于涉及长期保持而不消耗能源的任务，长久电磁铁具有优势。它们能确保在停电的情况下安全地保持负载或工件。

同样大小的电磁铁永磁铁，芑创电子GITRON-TECH可以制造出更大摩擦力的电磁铁吸盘。江苏吸盘电磁铁排名

芑创电子GITRON-TECH把电子电路技术应用于电磁铁中，保证电磁铁吸盘的零剩磁。江苏吸盘电磁铁排名

持有磁铁的种类功能在保持磁铁方面GITRON-TECH 区分了电磁保持磁铁，长久电磁保持磁铁和门保持磁铁。电磁保持磁铁由一个直流电通电的线圈组成，通电后的保持力可达到30000N特别是对于长时间的保持，长久电磁铁是合适的，因为它们在非通电状态下达到的保持力高达3,500NGITRON-TECH的磁铁既可以是圆形罐状磁铁，也可以是磁棒。门保持磁铁用于防火门区域。这些磁铁符合严格的安全准则，并有各种设计，每一种都是为地板，墙壁或天花板安装而设计的。江苏吸盘电磁铁排名

上海芑创电子技术有限公司致力于电工电气，以科技创新实现***管理的追求。公司自创立以来，投身于电磁铁，制动器，离合器，压力开关，是电工电气的主力军。芑创电子继续坚定不移地走高质量发展道路，既要实现基本面稳定增长，又要聚焦关键领域，实现转型再突破。芑创电子始终关注电工电气行业。满足市场需求，提高产品价值，是我们前行的力量。