

小规格镀镍强力磁铁直径3 4 5毫米mmm各种厚度强磁铁

产品名称	小规格镀镍强力磁铁直径3 4 5毫米mmm各种厚度强磁铁
公司名称	上海家芹磁业有限公司
价格	面议
规格参数	品名:钕铁硼 矫顽力:868 (KA/m) 剩磁:1280 (T)
公司地址	上海市奉贤区望园路2066弄6幢1层151室
联系电话	13922249067 18301773520

产品详情

钕铁硼(nd-fe-b)n35 电镀镍 第三代稀土永磁钕铁硼(nd-fe-b)是当代磁铁中性能最强的永磁铁,其潜在的磁性能极高。其不足之处是温度性能不佳,在高温下使用磁损失较大,最高工作温度较低,一般为80摄氏度左右。(特殊材料在经过特殊处理后,其最高工作温度可达200摄氏度,需有量定制!)。 磁场方向:圆柱(圆片)为平面充磁(两端面为n,s极),长方块为最大两面充磁(面积最大的两面为n,s极),标明的除外。形状有圆片、圆柱、圆环、方片、方块、瓦形、扇形及各种异形。

钕铁硼应用范围电声领域:扬声器、受话器、传声器、报警器、舞台音响、汽车音响等。电子电器:永磁机构真空断路器、磁保持继电器、电度表、水表、计声器、干簧管、传感器等。电机领域:vcm、cdd vd - rom、发电机、电动机、伺服电机、微形电机、马达、振动马达等。机械设备:磁分离、磁选机、磁吊、磁力机械等。医疗保健:核磁共振仪、医疗器械、磁疗保健品、磁化节油器等。其它行业:磁化防蜡器、管道除垢器、磁夹具、自动麻将机、磁性锁具、门窗磁、箱包磁、皮具磁、玩具磁、工具磁、工艺礼品包装等。

温馨提示:

因为钕铁硼强磁材料的特性:硬,脆,磁场强,要轻取轻放(特别是大规格及薄片)、当强磁铁本身或与其他铁器相吸或分离时,要小心操作不可冲击!否则易造成因碰撞而损坏磁铁或夹伤手指!当磁铁相互吸起分不开时建议平推错开,切不可硬扳撬。强磁铁应远离铁器和易被磁化物品,如显示器,银行卡,电脑,电视,手机等。强磁铁应存放在干燥,恒温的环境,要用塑料、木片、硬纸片、泡沫等隔开并包好。

该物体可能会对水表,电度表,煤气表等一些计量设备存在影响,使其计量不准确,因此,可能会有一些违法事件的发生,列如:放在电度表附近使其变慢,少交电费等事件,使国家蒙受损失,所以,严禁用作违法犯罪活动,本店对非法使用该物品产生的一切法律后果一概不负责任!

由于磁铁磁场会干扰飞机上的相关控制设备及电脑,所以本产品一律不能走空运和平邮、ems,只能走

火车、公路货运和一些有汽运到达的快递,所以请大家购买时留意本地区有否货运可以到达,敬请体谅

本产品的品名是钕铁硼,矫顽力是868 (KA/m),剩磁是1280 (T),内禀矫顽力是955 (KA/m),最大磁能积是263 (KJ/m³),材料牌号是N35,密度是7.5 (g/cm³),工作温度是80 (),居里温度是300 ()