

圆形磁铁

◆ 产品描述

数字温控器采用微电脑控制，实时监测环境温度并通过继电器输出控制加热或制冷设备。具有高精度、易操作特点，广泛用于家居、工业温控系统。



◆ 产品优势

- 超高磁力
- 耐腐蚀镀层
- 尺寸精密
- 工作温度稳定
- 多用途适配

◆ 产品特性

材质：钕铁硼 N35
镀层：镍铜镍
最大磁能积：33-35 MGOe
工作温度：≤80°C
矫顽力：≥860 kA/m
直径：3*2.5MM

◆ 产品结构

圆形磁铁为实心圆柱或圆片状，轴向或径向充磁，表面镀镍或镀锌，边缘倒角处理，防止磕碰，可定制孔位或包塑。

Item#	Model	Weight	Packaging
1.5.02.04.0006	3*2.5MM	0.08kg	100pcs/box
1.5.02.04.0007	5*3MM	0.08kg	100pcs/box

◆ 应用场景

用于门吸、磁性开关、电机转子、传感器固定、工具架、模型制作等，快速吸附铁磁物体，安装简便，节省空间。

◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。KANBO 是 HORB 的注册商标®。版权所有