

# 台湾HONTKO鸿璿编码器HTR-HB-8-900A-H HPN-6D-900-2

产品名称	台湾HONTKO鸿璿编码器HTR-HB-8-900A-H HPN-6D-900-2
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

为提闻粘结钦铁砸的纳米稀土永磁材料的闻温稳定性，扩大其应用范围，许多研究在NdFeB基础上复合添加Co?Dy、Co?Ga形成一种新型复合永磁材料,如在专利《一种具有较好温度稳定性的纳米晶复合NdFeB永磁合金及其制备方法》(专利申请号:201010215804.5)中描述了一种具有较好温度稳定性的纳米复合NdFeB永磁合金，该永磁合金成分以原子百分比计为:Fe70?80%、Nd7?12%、Co3?8%,Ga0.1?4%,Zr0.2?5%、B4?10%。但是，此专利使用了过多的战略资源Co，这将使成本提高而不利于推广应用。

台湾HONTKO鸿璿电子手轮/手脉HPG-A-A4EN6R-BV-S5

台湾HONTKO鸿璿半空心轴编码器HTR-HM-12-100-3-L

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6C-10-2-C

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-5B-120-3-L

台湾HONTKO鸿璿拉线编码器HLS-M-30-05-Z-HL-5V

台湾HONTKO鸿璿拉线编码器HLS-L-80-05-HL

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-150-2-C

台湾HONTKO鸿璿半空心轴编码器HTR-HB-10-1000A-P

台湾HONTKO鸿璿拉线编码器HPS-L1-80-10V

台湾HONTKO鸿璿半空心轴编码器HTR-HM-12-900-3-PP

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-60-3-L

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6D-1800-2-PP

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-5B-40-4-HL

台湾HONTKO鸿璿电子手轮/手脉HPG-A-A3OP6R-AV5-S5

台湾HONTKO鸿璿半空心轴编码器HTR-HB-8-900A-H

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-2048-2

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-60-2

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-2000-2-PP

台湾HONTKO鸿璿半空心轴编码器HTR-HB-8-10A-H

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-100-3-L

台湾HONTKO鸿璿半空心轴编码器HTR-HN-8-1200A-P

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6C-50-4-HL

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-900-3-L

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6A-2500-2-PP

台湾HONTKO鸿璿拉线编码器HLS-M-50-05

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-40-4-HL

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6D-900-2

台湾HONTKO鸿璿拉线编码器HLS-S-10-01A-P

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6D-250-2

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6D-600-4-HL

台湾HONTKO鸿璿电子手轮/手脉HPG-A-A3OP6R-BV5-S5

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6C-10-4-HL

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6B-200-3-L

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-5B-2-2

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-5B-1000-2

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6D-300-2-C

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-5B-1200-2

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6C-50-3-L

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-300-2-PP

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-250-2-C

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6D-360-2-C

台湾HONTKO鸿璿半空心轴编码器HTR-HB-10-5A-P

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-3A-2500A-H

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-120-2

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6B-250-2

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-900-2

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-5B-120-2-C

台湾HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6A-360-2

[0003]现有技术的钕铁硼永磁合金的缺点是磁性能较低，热稳定性差，使用温度低，在高温环境下不利于使用，比如电机、传感器等部件，磁体的磁性能会因发热或环境温度提高而大大降低，甚至导致部件失效，因而限制了磁体的使用范围。