

HTR-5B-2000-2-PP台湾HONTKO鸿璿编码器HPS-M1-20-R-F25

产品名称	HTR-5B-2000-2-PP台湾HONTKO鸿璿编码器HPS-M1-20-R-F25
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

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-1024-2-C

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-120-4-HL

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-2048-2

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-60-2

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-2000-2-PP

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-100-3-L

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-300-2-PP

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-250-2-C

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-900-2

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-1000-3-L

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-120-2-C

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6B-1024-2

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6A-5-4-HL

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6A-600-2-C

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6A-30-2-C

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6A-200-2

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6A-2500-2-PP

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6A-360-2

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6A-720-2-PP

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6A-800-2-PP

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6A-50-2

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6A-3000-2

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6A-720-2-C

HONTKO鸿璿实心轴编码器HPN-6A-300-2

HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-30-2

HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-10-4-HL

HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-80-4-HL

HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-150-2-C

HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-60-3-L

HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-900-3-L

HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-40-4-HL

HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-120-2

HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-2500-4-HL

HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-300-3-L

HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-60-2

HONTKO鸿璿实心轴编码器HSK-2500-3-L

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6D-720-2-PP

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6D-100-4-HL

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6D-400-2-C

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6C-5-2-PP

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6C-800-2-C

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6C-40-3-L

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6C-200-2

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6B-200-3-L

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6B-250-2

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6B-1024-2-PP

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-6B-100-2-C

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-5B-2000-2-PP

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-5B-2500-2

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-5B-120-3-L

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-5B-40-4-HL

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-5B-1000-2

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-5B-120-2-C

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-3A-2500A-H

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-3A-2000A-H

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-3A-360A-P

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-3A-500A-H

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-M2-1000-2-LV

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-M2-400-2-C

HONTKO鸿璿实心轴编码器HTR-M2-200-2-C

本发明的进一步技术改进在于：所述电机二两端套设在滑轨一上通过侧滚轮与载装板呈活动连接，且电机四套设在滑轨二上与载装板活动连接，电机二套设在滑轨一上带动载装板和变速箱外壳整体前后移动调节，且在载装板被调节移动的同时，电机一通过传动齿带带动齿轮一滚动来辅助电机二套设在滑轨一上活动，保证变速箱外壳被打磨去毛刺时移动更加平稳。