

逆止器 皮带机逆止器 新鸿洋科技

产品名称	逆止器 皮带机逆止器 新鸿洋科技
公司名称	南京新鸿洋科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江北新区星火路9号软件大厦B座3层302室
联系电话	13851524671 13851524671

产品详情

型号

NF型逆止器，用于带式输送机，斗式提升机，刮板输送机TD75型带式输送机配套专用逆止器
内部逆止器FXRV和FXRT—螺栓连接 接触式异形块逆止器非接触式逆止器 外部逆止器BA
DT 型滚柱逆止器 GN型滚柱逆止器内部逆止器FEN和FE-过盈连接 NFZ型逆止器
NZC型逆止轴承外部逆止器BA和BC DNZ型斗式提升机专用逆止器 内部逆止器FXM-
螺栓连接外部逆止器FGRA2-A3和FGRA3-A4 内部逆止器FXRV-螺栓连接内部逆止器FXRT-螺栓连接
外部逆止器FA 内部逆止器FXN-过盈连接内部逆止器NYD (NJ) 型。内环键槽连接，外环机械螺栓连接

折叠试验方法

1.1 自由运转试验

将被测逆止器安装在试验台上，电机带动逆止器内圈以最高转速旋转0.5h，应无过热等异常现象。

1.2 逆止性能试验

将被测逆止器安装在试验台上，逆止器，在额定逆止力矩作用下，接触式逆止器，进行100次逆止，工作应可靠，无异常现象。

1.3 最小非接触转速测试

将逆止器的楔块装配安装在无级调速的试验台上，电机带动楔块装配旋转，测定楔块与外圈脱离接触时逆止器内圈的最小转速。

南京新鸿洋科技有限公司位于中国四大古都、首批国家历史文化名城，全国重要的科研教育基地和综合交通枢纽，地处长江下游、中国东部沿海经济带与长江经济带交汇的重要节点城市南京。

逆止器内部，有多个异形块分布在由内、外圈所形成的滚道中，优帕德逆止器，当内圈正向运转时，带动异形块一起旋转，当转速在一定范围内时，异形块在离心力的作用下发生偏转，与内、外圈脱离接触，皮带机逆止器，从而实现无磨损运转。当内圈反向运转时，在弹簧的作用下使异形块与内、外圈接触，并将其楔紧成一体，从而承受由内圈转送来的反向力矩。

逆止器-皮带机逆止器-新鸿洋科技(优质商家)由南京新鸿洋科技有限公司提供。逆止器-皮带机逆止器-新鸿洋科技(优质商家)是南京新鸿洋科技有限公司(www.nj-xhy.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：蔡女士。