

新鸿洋科技 净水器逆止阀作用 逆止器

产品名称	新鸿洋科技 净水器逆止阀作用 逆止器
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

逆止器的工作原理：

说起逆止器呢，亲们多半会感到陌生吧。其实呀，逆止器就是为了防止倾斜带式输送机有载停车时发生倒转或顺滑现象，经对制动力矩的核算，视具体情况增设逆止或制动装置。(偷偷告诉你，小编也是在网上查过资料才认识它的，不要揭穿小编哦!咳咳)介绍完逆止器的定义，皮带机的止逆器，亲们来看一下小编为大家准备的更深步的了解—逆止器的工作原理。

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

常用的逆止器有带式逆止器，滚柱逆止器和异形块逆止器:

(3)异形块逆止器是异形块离合器在应用于逆止时的特殊形式，它由逆止器本体和逆止臂构成，逆止臂的一端和逆止器本体的外圈固定在一起，优帕德逆止器，另一端固定在大倾角型输送机机架或地基上，以得到逆止力矩，其工作原理与滚柱逆止器类似，其中起关键作用的是逆止器中的异形块，当内圈的转速大于外圈时，异形块几乎不产生摩擦力，当外圈的转速大于内圈时，净水器逆止阀作用，异形块在摩擦力的作用下逐渐挤紧内外圈使内外圈的速度接近，逆止器，这就是超越离合器的作用，当外圈不动，内圈反转时异形块起作用，达到逆止的作用

新鸿洋科技(图)-净水器逆止阀作用-逆止器由南京新鸿洋科技有限公司提供。南京新鸿洋科技有限公司 (www.nj-xhy.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！