

排线器【适用于各种收排线】

产品名称	排线器【适用于各种收排线】
公司名称	山西省新绛县新星电工机械厂无锡销售处
价格	.00/个
规格参数	品牌:山西*新绛 型号:GPC
公司地址	中国 江苏 无锡市崇安区 广瑞一村16号101
联系电话	86 0510 82355231 13771116226

产品详情

品牌	山西*新绛	型号	GPC
电源电压	0	主轴方向	正反均可
适用线径	0.1-50 (mm)	步序记忆容量	2

该

gpc系列光杆排线器的四大优点

无级调节：收线轴带动排线器光杆旋转，根据所排线径大小，只需调节点距调节器即可得到所排线节距，达到排线均匀，无游动间隙。瞬时换向：根据排线开档大小，只需调整换向撞块位置，当换向碰轮移到换向点时，即时换向，换向时间不越过一秒。高速排线：排线光杆最大直线速度可达3米/秒，适用速度为2米/秒以内。结构新颖：箱体采用两开箱式，便于装配，精度高。推力调整设有独特装置，易于调节推力大小。

产品适用于电线电缆机械，塑料机械和绳带机械。

gpc系列光杆排线器的四大优点

无级调节：收线轴带动排线器光杆旋转，根据所排线径大小，只需调节点距调节器即可得到所排线节距，达到排线均匀，无游动间隙。瞬时换向：根据排线开档大小，只需调整换向撞块位置，当换向碰轮移到换向点时，即时换向，换向时间不越过一秒。高速排线：排线光杆最大直线速度可达3米/秒，适用速度为2米/秒以内。结构新颖：箱体采用两开箱式，便于装配，精度高。推力调整设有独特装置，易于调节推力大小。

gpc系列光杆排线器的四大优点

无级调节：收线轴带动排线器光杆旋转，根据所排线径大小，只需调节点距调节器即可得到所排线节距，达到排线均匀，无游动间隙。瞬时换向：根据排线开档大小，只需调整换向撞块位置，当换向碰轮移

到换向点时，即时换向，换向时间不越过一秒。高速排线：排线光杆最大直线速度可达3米/秒，适用速度为2米/秒以内。结构新颖：箱体采用两开箱式，便于装配，精度高。推力调整设有独特装置，易于调节推力大小。

产品特性：从主机拉出来的线经过排线器顶部的导线轮（筒）缠绕在收线盘上，光杆的动力最好由收线轴传给，其速比可根据用户需求自行配比，一般应在1:1~1:5范围内。光杆排线器的动力也可单独设计，特殊情况下，也可使排线器带动收线盘运动，从主机放出的线不动。

排线带动线缆行走走到收线盘边缘时。换向臂上碰轮即碰到定位块实现瞬间换向，时间不超过一秒。

适用于1200转/分高速工作，满足于往复运动极为频繁的场所。

操作使用说明：

光杆转向:光杆表面硬度hrc50-62。光洁度0.8。直径偏差+ - 0.02mm。其长度最好可控制在直径的20-30倍内。

gp15-40型，面向刻度板光杆向下转为工作转向（逆时针），这时换向臂碰轮在刻度板这边。gp50型以上面向刻度板光杆向上转为工作转向（顺时针），这时换向臂的碰轮在刻度板的另一边。如收线轴传给光杆的转向与上述相反，可将换向臂或光杆做180度调整即可，否则不能转向，也就是收线轴传给光杆的方向正反均可，但需注意调整换向臂或光杆的安装方向。

无机调速：只要将调速手柄（指示片）在刻度板上0-10范围内拨动，即可实现从静止到最大节距行走的无机调速调整结局大小根据线径调试。

释放机构：只要将释放手柄旋转90度，也就是由1位推到0位，即可卸去排线器的推力。

常见故障及排除方法：

推力小：可将排线器下部两端两个调压螺盖或顶部的中间调压螺盖按顺时针方向向内微调直至产生推力即可。

不换向：不换向或换向慢，可检查换向臂与其它机件之间有无卡死阻碍现象，如有可进行人工校正，弹力不足可更换弹簧，并在机件上有相对运动的地方涂油，保持良好润洁，减小磨损。

主营产品或服务：	光杆排线器;排线器;高速绞线机;高速成圈机;电线电缆专用设备;排线器;c型排线器;b型排线器;	主营行业：	综合性公司;其他行业专用设备
经营模式：	生产加工	企业类型：	私营独资企业
公司注册地：	山西省新绛县	主要经营地点：	山西*新绛
公司成立时间：	1989	法定代表人/负责人：	
年营业额：		员工人数：	
经营品牌：		注册资本：	无需验资
主要客户群：		主要市场：	

年出口额：		年进口额：	
开户银行：		帐号：	
是否提供加工/定制服务？	否	研发部门人数：	
月产量：		厂房面积：	平方米
质量控制：		管理体系认证：	

联系方式

山西省新绛县新星电工机械厂无锡销售处王根虎先生(无锡销售处经理)	
地址：	中国 江苏 无锡市崇安区 广瑞一村16号101
邮编：	
传真：	86 0510 82355231
移动电话：	13771116226
电话：	86 0510 82355231
公司主页：	http://xinxingjixie2009.cn.alibaba.com