

提供仙童FAIRCHILD减压阀10212HJN 10213JNU 10214BT

产品名称	提供仙童FAIRCHILD减压阀10212HJN 10213JNU 10214BT
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

24XFC101030802 24XFC101030812图中，1、双向螺旋丝杆，2、丝杆滑动螺母，3、连接盘，4、主锥齿轮，5、传动轴承，6、传动轴，7、角度调节杆，8、从动锥齿轮，9、导向杆，10、右支臂，11、左支臂，12、夹槽，13、圆弧形滑槽，14、丝杆轴承。为了使本技术领域的人员更好地理解本实用新型中的技术方案，下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都应当属于本实用新型保护的范围。

美国仙童FAIRCHILD 传感器,FAIRCHILD 减压阀,FAIRCHILD 控制阀,FAIRCHILD变频器,FAIRCHILD控制器AIRCHILD水分离过滤器10202BR 10202BT 10202C

仙童FAIRCHILD减压阀

10202CL

10202CR

10202CT

10202CU

10202E

10202EL

10202ET

10202H

10202HN

10202J

10202JN

10202JNT

10202JSC

10202L

10202N

10202NSCU

10202NT

10202NU

10202P

10202R

10202RU

10202SC

10202T

10202U

10203A

10203B

10203BE

10203C

10203CT

10203CU

10203EL

本实施例提供一种高压输电线路接地线夹，如图1、图2所示，包括：传动轴6、双向螺旋丝杆1、丝杆滑动螺母2、接地夹臂、角度调节杆7、连接盘3、导向杆9；

所述双向螺旋丝杆1两端通过丝杆轴承14与所述连接盘3垂直活动连接，所述角度调节杆7两端通过连接盘3上部的圆弧形滑槽13与所述连接盘3垂直活动连接，所述导向杆9两端与所述连接盘3垂直固定连接；所述连接盘3上的圆弧形滑槽13以所述双向螺旋丝杆1与连接盘3的连接点为圆心设置；所述圆弧形滑槽13的圆心角为 270° 。所述的圆弧形滑槽13与导向杆9在连接盘3上的连接处相对设置。