

# HPQ-P-02-A台湾HNC机立比例流量阀HPQ-Q-LG-40

产品名称	HPQ-P-02-A台湾HNC机立比例流量阀HPQ-Q-LG-40
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

为了使弧形板移动稳定，本实用新型的改进有，所述弧形板的表面固装有滑杆，所述滑杆与圆筒滑动连接。

7.为了使防护筒固定稳定，本实用新型的改进有，所述弧形板的表面固定安装有橡胶垫，所述橡胶垫的表面开设有花纹。

8.为了方便工作人转动螺纹杆，本实用新型的改进有，所述螺纹杆的外侧设置有拨动结构，所述拨动结构包括圆盘，所述圆盘与螺纹杆固定连接，所述圆盘的表面开设有容纳槽，所述容纳槽的内部转动连接有铁制握把，所述容纳槽的内部固装有磁条，所述磁条与铁制握把相吸合。

9.为了方便工作人员握住铁制握把，本实用新型的改进有，所述铁制握把的表面固定安装有硅胶套。

10.与现有技术相比，本实用新型的优点和积极效果在于：

11.1、本实用新型中，通过设置该弧形板，需要对冷轧钢卷的端部进行防护时，工作人员可以将防护筒直接套在冷轧钢卷的端部，使圆筒处于冷轧钢卷的内部，然后转动螺纹杆，使两组螺纹筒沿着螺纹杆往相反的方向移动，从而带动连接杆转动，推动弧形板向外移动，使弧形板接触冷轧钢卷的内壁，通过弧形板与冷轧钢卷内壁之间的摩擦力，将整个防护筒固定在冷轧钢卷的端部，即可使防护筒对冷轧钢卷的端部边角进行防护，整个过程操作简

单，方便工作人员进行使用。

12.2、本实用新型中，通过设置该拨动结构，工作人员可以将铁制握把从容纳槽内转出，然后握住铁制握把带动圆盘转动，使螺纹杆转动，以便工作人员进行固定工作，而在使用完铁制握把后，工作人员可以将铁制握把转入容纳槽内，磁条能够吸合铁制握把，防止铁制握把轻易转动，即可完成铁制握把的收纳，方便工作人员进行使用。

台湾HNC机立电磁阀 流量阀 控制阀 安全阀 调压阀

台湾HNC机立比例流量阀HPQ-Q-LG-25

台湾HNC机立比例流量阀HPQ-Q-LG-32

台湾HNC机立比例流量阀HPQ-Q-LG-40

台湾HNC机立比例流量阀HPQ-Q-LG-50

台湾HNC比例流量阀HPQ-Q-03-32

台湾HNC比例流量阀HPQ-Q-03-63

台湾HNC机立放大板PV-2537N

台湾HNC机立放大器QF-2537N

台湾HNC机立放大器QF-2326LG

台湾HNC比例控制阀HPQ-P-02-A

台湾HNC比例控制阀HPQ-P-02-B

台湾HNC比例控制阀HPQ-P-02-C

台湾HNC比例控制阀HPQ-P-02-H

台湾HNC安全阀SFV-EL-16-3-A

台湾HNC安全阀SFV-EL-25-3-A

台湾HNC安全阀SFV-EL-32-3-A

台湾HNC电磁阀SF-EL-32-3-SP

台湾HNC电磁阀SF-EL-40-3-SP

SVQ215-65-17-F-RAAA-02 SVQ215-75-17-F-RAAA-02

VQ225-18-18-F-RALD-02 VQ225-22-18-F-RALD-02

VQ225-26-18-F-RALD-02 VQ225-32-18-F-RALD-02

VQ225-38-18-F-RALD-02 VQ225-43-18-F-RALD-02

VQ225-47-18-F-RALD-02 VQ225-52-18-F-RALD-02

VQ225-60-18-F-RALD-02 VQ225-65-18-F-RALD-02

VQ225-75-18-F-RALD-02 SVQ315-60-23-F-RAAA-02

SVQ315-66-23-F-RAAA-02 SVQ315-88-23-F-RAAA-02

SVQ315-97-23-F-RAAA-02 SVQ315-108-23-F-RAAA-02

SVQ315-116-23-F-RAAA-02 SVQ315-125-23-F-RAAA-02

SVQ315-76-23-F-RAAA-02