

M-VPV2-30-20-3.75-10 M-VPV1-8-70-0.75-10海特克HIGH-TECH电机组合泵

产品名称	M-VPV2-30-20-3.75-10 M-VPV1-8-70-0.75-10海特克HIGH-TECH电机组合泵
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

VPV2-30-20-10 VPV2-30-55-10如图1-5所示，螺纹杆3的一端转动连接有连接架8，连接架8与圆筒2固定连接，连接架8能够限制螺纹杆3的转动，使螺纹杆3转动稳定，弧形板7的表面固装有滑杆9，滑杆9与

圆筒2滑动连接，滑杆9能够限制弧形板7的移动，使弧形板7移动稳定，弧形板7的表面固定安装有橡胶垫10，橡胶垫10的表面开设有花纹，橡胶垫10与花纹能够增大弧形板7与冷轧钢卷之间的摩擦力，使防护筒1能够被固定的更加稳定。

25. 实施例二

26.如图1-2所示，螺纹杆3的外侧设置有拨动结构，拨动结构包括圆盘11，圆盘11与螺纹杆3固定连接，圆盘11的表面开设有容纳槽12，容纳槽12的内部转动连接有铁制握把13，容纳槽12的内部固装有磁条14，磁条14与铁制握把13相吸合，工作人员可以将铁制握把13从容纳槽12内转出，然后握住铁制握把13带动圆盘11转动，使螺纹杆3转动，以便工作人员进行固定工作，而在使用完铁制握把13后，工作人员可以将铁制握把13转入容纳槽12内，磁条14能够吸合铁制握把13，防止铁制握把13轻易转动，即可完成铁制握把13的收纳，方便工作人员进行使用。

27.如图1-2所示，铁制握把13的表面固定安装有硅胶套，硅胶套能够增大手部与握把之间的摩擦力，以便工作人员握住握把。

28.工作原理：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1直接套在冷轧钢卷的端部，使圆筒2处于冷轧钢卷的内部，然后即可转动铁制握把13，将铁制握把13从容纳槽12内转出，然后即可握住铁制握把13带动圆盘11转动，使螺纹杆3转动，其中硅胶套能够增大手部与握把之间的摩擦力，以便工作人员握住握把，而在螺纹杆3转动的过程中，而连接架8能够限制螺纹杆3的转动，使螺纹杆3转动稳定，从而使两组螺纹筒4沿着螺纹杆3往相反的方向移动，从而带动连接杆6转动，推动弧形板7向外移动，而滑杆9能够限制弧形板7的移动，使弧形板7移动稳定，从而使弧形板7接触冷轧钢卷的内壁，将整个防

护筒1固定在冷轧钢卷的端部，且橡胶垫10与花纹能够增大弧形板7与冷轧钢卷之间的摩擦力，使防护筒1能够被固定的更加稳定，且工作人员在使用完铁制握把13后，可以将铁制握把13转入容纳槽12内，磁条14能够吸合铁制握把13，防止铁制握把13轻易转动，即可完成铁制握把13的收纳，减少铁制握把13在运输过程中占用的空间。

M-VPV1-12-20-2.25-10 M-VPV1-12-55-2.25-10

M-VPV1-12-35-2.25-10 M-VPV1-12-70-2.25-10

M-VPV1-15-20-2.25-10 M-VPV1-15-55-2.25-10

M-VPV1-15-35-2.25-10 M-VPV1-15-70-2.25-10

M-VPV1-20-20-2.25-10 M-VPV1-20-55-2.25-10

M-VPV1-20-35-2.25-10 M-VPV1-20-70-2.25-10

M-VPV2-30-20-2.25-10 M-VPV2-30-55-2.25-10

M-VPV2-30-35-2.25-10 M-VPV2-30-70-2.25-10

M-VPV2-40-20-2.25-10 M-VPV2-40-55-2.25-10

M-VPV2-40-35-2.25-10 M-VPV2-40-70-2.25-10

M-VPV1-8-20-3.75-10 M-VPV1-8-55-3.75-10

M-VPV1-8-35-3.75-10 M-VPV1-8-70-3.75-10

M-VPV1-12-20-3.75-10 M-VPV1-12-55-3.75-10

M-VPV1-12-35-3.75-10 M-VPV1-12-70-3.75-10

M-VPV1-15-20-3.75-10 M-VPV1-15-55-3.75-10

M-VPV1-15-35-3.75-10 M-VPV1-15-70-3.75-10

M-VPV1-20-20-3.75-10 M-VPV1-20-55-3.75-10

M-VPV1-20-35-3.75-10 M-VPV1-20-70-3.75-10

M-VPV2-30-20-3.75-10 M-VPV2-30-55-3.75-10

M-VPV2-30-35-3.75-10 M-VPV2-30-70-3.75-10

M-VPV2-40-20-3.75-10 M-VPV2-40-55-3.75-10

M-VPV2-40-35-3.75-10 M-VPV2-40-70-3.75-10