

德克玛Dekema叠加式溢流阀MRV-03W MRV-03P

产品名称	德克玛Dekema叠加式溢流阀MRV-03W MRV-03P
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

为了清楚描述各部件连接及位置关系，使用了“前”、“后”的方位词，“前”是指靠近钻头的位置，“后”指远离钻头、靠近钻杆的位置。

如图1所示，本发明包括取样管4，取样管4前后两端对应固定联结第一圆饼挡块1和第二圆饼挡块9，第一圆饼挡块1的顶部设有前端连接螺纹10，第二圆饼挡块9的底端开有尾部连接螺纹16，取样管4的前段和中段开有与前端连接螺纹10及尾部连接螺纹16旋向相反的配套螺纹3，在两个配套螺纹3之间的中间管壁上开有孔口5，取样囊15开口与孔口5紧密粘合，取样囊15塞入取样管4的空心管内；取样管4外壁套有滑动套筒组件，滑动套筒组件前段跨过取样管中段的配套螺纹3，在滑动套筒组件前端和尾端对应开设有与两个配套螺纹3相配合的内螺纹。

如图2所示，滑动套筒组件包括套筒17，套筒17外壁前后两段分别装接有第一环形金属弹片6和第二环形金属弹片8，套筒17中部开有解吸接口7，解吸接口7装有橡胶塞。

德克玛Dekema电磁换向阀

DSG-01-2B2-N-50 DSG-01-3C6-N-50

DSG-02-2B2-AC220V DSG-02-2B2-DC24V

DSG-02-2B3B-AC220V DSG-03-3C2-50

BSG-06B-2B2-D24-N-50 BSG-03B-2B2-D24-N-50

BSG-03C-2B2-D24-N-50 BSG-03H-2B2-D24-N-50

BST-06B-2B2-A240-N-50 BST-06C-2B2-A240-N-50

BST-06H-2B2-A240-N-50

SBG-03-B-L SBG-03-C-L

DMG-02-3C2-10 DMG-02-3C4-10

MFST-03-6-D24V MFSP-03-2-D24V

顺序阀

HCG-06-A HCG-06-B HCG-06-C HCG-06-D

先导溢流阀/直动式溢流阀

BT-04-B BT-04-C BT-04-H

BG-03-B BG-03-C BG-03-H

DT-02-B DT-02-C DT-02-H

单向阀

CRG-03-A1 CRG-03-A2 CRG-06-A1 CRG-06-A2

德克玛Dekema叠加式溢流阀

MRV-02A MRV-02P MRV-02B MRV-02W

MRV-03P MRV-03A MRV-03B MRV-03W

节流阀 管式阀

CS-1002S CS-1003S CS-1004S CS-1006S

所述第一环形金属弹片6和第二环形金属弹片8各有6个，沿套筒17周向均布。两个环形金属弹片的作用是：在钻进中，两个环形金属弹片与钻孔壁抵触，滑动套筒组件向后滑动，打开取样管4的孔口5，向取样管4供带压水挤压取样囊15实现取样前的孔口封闭，停水后继续旋转1min使煤样灌入取样囊15；在退钻时，两个环形金属弹片助推滑动套筒组件前移，由于取样管4继续旋转，滑动套筒组件沿配套螺纹3锁紧密封。

如图1所示，在取样管4中段的配套螺纹的前沿装有固定阻拦块12，固定阻拦块12后面贴有密封圈，第一圆饼挡块1面向滑动套筒组件的侧面贴有密封圈2，套筒17内管装有三个塑胶圈11、13、14，滑动套筒组件向后移动取样时，中间塑胶圈13与固定阻拦块12前面接触，挡住瓦斯气体从后方泄露。如图3所示，滑动套筒组件向前移动锁紧时，前端塑胶圈11与第一圆饼挡块1的密封圈2接触，后端塑胶圈14与固定阻拦块12后面接触，实现取样后的密封。

