

67CFR-600 24000S 133H美国费希尔FISHER过滤减压阀

产品名称	67CFR-600 24000S 133H美国费希尔FISHER过滤减压阀
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

有益效果如下：

13.1、本实用新型通过设置活动块、海绵体、移动杆和顶孔，通过拉动两个空心块，从而将会使得活动块带动海绵体对环境监测仪进行固定连接，同时将会使得移动块沿着顶腔的内壁发生移动，此时由于刚性弹簧的设计，从而将会使得移动杆移动至顶孔内部对活动块进行固定，进而达到了对环境监测仪固定保护的目的。

14.2、本实用新型通过设置移动板、卡口和柔性弹簧，通过拉动拉杆，从而将会使得圆块沿着侧腔的内壁发生移动并挤压柔性弹簧，进而将会带动卡柱脱离卡口的内部，然后通过拉动把手，从而将会使得移动板通过限位块带到环境监测仪向外发生移动，随后便可以取出环境监测仪进行使用，进而达到了便于取出的目的。

24.图中：1、底座；2、支架；3、顶腔；4、移动块；5、活动块；6、海绵体；7、空心块；8、刚性弹簧；9、拉块；10、移动杆；11、顶孔；12、移动板；13、把手；14、底腔；15、运动块；16、侧腔；17、圆块；18、卡柱；19、卡口；20、拉杆；21、限位块；22、柔性弹簧。

具体实施方式

25.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，都属于本实用新型保护的范围。

26.如图1至图9所示，本实用新型提供一种环境监测仪的运输保护机构，包括底座1，底座1顶部的左侧固定安装有支架2，支架2顶端的内部开设有顶腔3，顶腔3内部的两侧均活动套接有移动块4，移动块4的底

部固定连接有位于支架2外部的活动块5，活动块5的底部与底座1的顶部活动连接，活动块5的内表面固定安装有海绵体6，活动块5的右侧固定安装有空心块7，空心块7的内部活动套接有拉块9，拉块9的底部固定安装有刚性弹簧8，刚性弹簧8的另一端与空心块7的内壁固定连接，拉块9的右端位于空心块7的外部，拉块9的顶部固定安装有移动杆10，支架2顶端内部的两侧均开设有位于顶腔3右侧的顶孔11，移动杆10的另一端贯穿空心块7并延伸至顶孔11的内部且与顶孔11的内壁活动套接。

HYDAC贺德克压力表

HM63-10-R-G1/4

HM63-16-R-G1/4

HM63-25-R-G1/4

HM63-40-R-G1/4

HM63-60-R-G1/4

HM63-100-R-G1/4

HM63-160-R-G1/4

HM63-250-R-G1/4

HM63-400-R-G1/4

HM63-600-R-G1/4

HM63-25-R-G1/4-BF

HM63-40-R-G1/4-BF

HM63-60-R-G1/4-BF

HM63-100-R-G1/4-BF

HM63-160-R-G1/4-BF