

S1011250260M RP4000400100意大利UNIVER紧凑气缸

产品名称	S1011250260M RP4000400100意大利UNIVER紧凑气缸
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

然而，由于底阀一般采用铸铁阀门，长期处于潮湿环境中，容易引起锈蚀问题。同时，当筒体内的残留水流入地层时，地层细土很容易会将底阀堵住，导致底阀不能自由活动，使得消防设备的筒体内残留水排不净，尤其是在环境温度较低时，还会存在冻堵隐患。目前采取人工清理方式将消防设备的底阀处清理干净，且将筒体内消防水排净，但操作较为复杂，维修成本较高，且无法从根本上解决问题。

本实用新型提供一种阀井装置，以解决采用人工清理消防设备时由于筒体排水不净而导致底阀容易锈蚀、堵塞的问题。

本实用新型提供一种阀井装置，所述阀井装置埋于地层下，所述阀井装置包括：外壳、第一保温层、第二保温层、第三保温层，其中

所述第一保温层设置在所述外壳的顶部，所述第二保温层设置在所述外壳的内部，所述第三保温层设置在所述外壳的底部；

意大利UNIVER紧凑气缸

W1000120005

W1000120010

W1000120020

W1000120025

W1000120030

W1000120040

W1000120050

W1000160005

W1000160005M

W1000160010

W1000160010M

W1000160020

W1000160020M

W1000160025

W1000160025M

W1000160030

W1000160030M

W1000160040

W1000160040M

W1000160050

W1000160050M

W1000200005

W1000200005M

W1000200010

W1000200010M

W1000200020

W1000200020M

W1000200025

W1000200025M

W1000200030

W1000200030M

所述第一保温层和所述第二保温层均包括保温体和设置在所述保温体下方的支撑架，所述第三保温层为石头层，且所述第三保温层与消防设备的底阀处于同一平面；

所述保温体、所述支撑架以及所述石头层上设置有用穿过所述消防设备的通孔。

可选地，所述外壳的内侧壁上分别设置有与各所述支撑架对应的安装件，每个支撑架设置在各自对应的安装件上。

可选地，所述安装件具体为所述外壳的内侧壁环设的向所述外壳内部凸出的多个凸起件。

可选地，所述支撑架包括第一支撑架和第二支撑架，所述第一支撑架与所述第二支撑架对称设置，在所述第一支撑架与所述第二支撑架的拼接处形成所述通孔。