

防盗蜗轮法兰球阀-FDQ341F带密码法兰球阀

产品名称	防盗蜗轮法兰球阀-FDQ341F带密码法兰球阀
公司名称	上海儒柯阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:RKFM/儒柯 型号:FDQ341F 产地:上海
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路158弄2号A115幢
联系电话	13916671098

产品详情

【产品介绍】：

防盗蜗轮法兰球阀-FDQ341F带密码法兰球阀是一种具有防盗功能的球阀，包括阀体和设计在阀体内的阀杆，阀体上部设有阀盖，阀杆上部设有防盗锁(一种阀门防盗密码锁)，防盗锁上端设有防潮防锈橡胶圈，其上部还设有一个顶部铁盖(其目的是为了防止脏东西掉入防盗锁内和地面的潮湿对防盗锁的腐蚀)，另阀体的中间位置是通过螺纹的铰接再用电焊直接焊死，使阀门本体连接在一起，使阀门整体达到防盗效果，阀体与管道的连接是采取电焊连接的，可直接把阀体焊接在管道上，可以达到管线和球阀一体的效果。该产品在具有常规球阀结构特点及用途的基础上，设计防盗结构，特别适用于无人看管的管路上使用，以防止管路中介质的丢失和管理不善造成破坏损失。

目前，在供油、供暖、供水管道上发生盗窃阀门配件和盗窃石油、水和拖欠供暖、供水费的现象日益严重，尤其在供油管道上，盗取原油是接近疯狂的地步，防盗球阀由于有专用手轮与阀杆无机械连接，操作完毕后可将手轮取下带走，可避免误操作兼起防盗作用，便于控制、管理。

防盗球阀安装后，拿附扳手上端的小六角旋出阀门上盖的小内六角螺丝，移开盖子，中间就是锁芯，如带钥匙锁芯就用钥匙打开，如带密码锁芯(见防盗阀门的密码编制和使用)，拿出锁芯后，就用附件扳手下端打开(或关闭)，顺时针关，逆时针开。

防盗蜗轮法兰球阀-FDQ341F带密码法兰球阀 = 是一种防止误操作及防盗的球阀，设置了带销孔的90°开关定位片或(特殊的开关手柄)，根据需要可以加锁，防止误操作。阀杆头部安装手柄的部位采用扁形设计，当阀门开启时，手柄与管道平，当阀门关闭时，手柄与管道垂直，能够确保阀门的开关指示不会发生错误。特别适用于在无人看管的管路上使用，以防管路中介质的丢失和管理不善造成破坏损失。

防盗蜗轮法兰球阀-FDQ341F带密码法兰球阀【主要参数】：

*制造口径：DN6~ DN300(单位mm)。

*适用温度：-20 ~550 。

*适用压力：(0.6Mpa 32Mpa)、(PN10~ PN320)、(150LB~2500LB)。

防盗蜗轮法兰球阀-FDQ341F带密码法兰球阀【结构特点】：

防盗球阀主要用于截断或接通管路中的介质，亦可用于流体的调节与控制，它与其它阀类相比，具有以下一些优点。

- 1、流体阻力小、球阀是所有阀类中流体阻力最小的一种，即使是缩径球阀，其流体阻力也相当小。
- 2、止推轴承减小阀杆磨擦力矩，可使阀杆长期操作平稳灵活。
- 3、阀座密封性能好，采用聚四氟乙烯等弹性材料制成的密封圈，结构易于密封，而且球阀的阀封能力随着介质压力的增高而增大。
- 4、阀杆密封可靠，由于阀杆只作旋转运动而不做升降运动，阀杆的填料密封不易破坏，且密封能力随着介质的压力增高而增大。
- 5、由于聚四氟乙烯等材料具有良好的自润滑性，与球阀的磨擦损失小，故球阀的使用寿命长。
- 6、下装式阀杆和阀杆头部凸阶防止阀杆喷出，如火灾造成阀杆密封破坏，凸阶与阀体间还可形成金属接触，确保阀杆密封。
- 7、防静电功能：在球体、阀杆、阀体之间设置弹簧，能将开关过程产生的静电导出。

防盗球阀 防盗法兰球阀 防盗蜗轮球阀 防盗不锈钢球阀 防盗高压球阀