

消防专用信号闸阀Z45X、Z41X【闸阀选型指南，维护保养】

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 消防专用信号闸阀Z45X、Z41X【闸阀选型指南，维护保养】 |
| 公司名称 | 上海威尔顿阀门有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 威尔顿:1 Z45X、Z:1 上海:1 |
| 公司地址 | 上海市松江区工业区28号 |
| 联系电话 | 021-51061185 18964118897 |

产品详情

产品概述：

消防专用信号闸阀说明：Z45X/Z41X消防专用信号闸阀除具有弹性座封闸阀的优点之外，并可以较直观显示阀门开启程度，以便能在较远处判别阀门的开度，及时采取相应措施。启闭迅速可靠，故常应用于消防系统。

消防专用信号闸阀产品结构特点：

公称压力：1.0～2.5MPa

工作温度：0～80

法兰标准：GB/T 17241.6 GB911

3

公称通径：50～400mm

适用介质：水、油、气等

试验标准：GB13927 AP1598

整体包胶阀芯 球墨铸铁骨架内外采用高性能橡胶和新硫化技术进行整体包覆，贴合紧密牢靠，几何尺寸**，密封弹性佳，彻底将阀芯金属与流体隔离，耐腐蚀。

一体式铜螺母 阀芯的铜螺母与球墨铁骨架，采用特种工艺紧密连接为一体，确保的长期操作和水流冲击下也不会松脱，避免造成阀门的控制失效。

平底式阀座 本公司弹性座封闸阀底部采用全流域直通式设计，等同于一直管道，不易堆积杂物，确保密封可靠，使流体畅通无阻。

自密封阀盖 阀盖与阀体间采用自密封结构设计，在许用压力范围内，流体压力越高，密封越紧密。

特殊上密封 阀杆与阀盖间的上密封结构，采用三只o形密封圈设计，与传统闸阀的填料密封结构相比，道道密封紧密，磨擦阻力大幅减少。在阀门处于任何开度、有压力且具备阀杆安全锁定功能，确保在操作和维护过程中阀杆不会被压力冲出，避免造成人员伤害

结构轻巧 紧凑的结构，使大工作高度较传统闸阀降低60mm-300mm以上，节省工程空间；本体采用球墨铸铁材料，重量较传统闸阀减轻约20%-30%，安装维修便利。

食品级卫生要求 阀体内部以无毒环氧树脂涂装，阀芯内外表面以橡胶完全包覆，不会出现锈水或腐蚀现象，可直接用于生活饮用水系统、食品医药行业。

消防专用信号闸阀主要零件的材料说明：

| |
|---------|
| 名称 |
| 阀体 |
| 闸板 |
| 中口垫 |
| 密封圈 |
| 支架 |
| 阀杆 |
| 螺栓 |
| 压盖 |
| 阀杆螺母 |
| 手轮（传动帽） |

消防专用信号闸阀主要外形尺寸：

| |
|----------|
| DN |
| L |
| Hmin(全开) |
| Hmax(全开) |