

高压伞齿轮闸阀 Z541H伞齿轮高压电站闸阀 大口径伞齿轮闸阀

产品名称	高压伞齿轮闸阀 Z541H伞齿轮高压电站闸阀 大口径伞齿轮闸阀
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:威尔顿 型号:Z541H 产地:上海
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

标题:高压伞齿轮闸阀 Z541H伞齿轮高压电站闸阀 大口径伞齿轮闸阀

Z541H伞齿轮高压电站闸阀概述：

电站闸阀适用于Class1500 ~ 3500Lb、工作温度-29 ~ 570 的石油、化工、火力电站等各种工况的管路上切断或接通介质。适用介质为：水、油品、蒸汽等。闸板与阀座密封面采用司太立-钴基硬质合金堆焊而成，耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好。

Z541H伞齿轮高压电站闸阀产品用途：

Z(9)41H, Z(9)41W型PN16~PN200 手动,电动楔式闸阀广泛适用于石油化工，火力发电厂等油品、水蒸气管路上作接通或截断管路中介质的启闭装置。

Z541H伞齿轮高压电站闸阀产品特点：

- 1、结构紧凑、设计合理、阀门刚性好、通道流畅，流量系数小
- 2、密封面采用不锈钢和硬质合金，使用寿命长

- 3、采用柔性石墨填料、密封可靠，操作轻便灵活
- 4、驱动方式为手动、气动、电动、齿轮传动
- 5、结构形式为弹性楔式单闸板、刚性楔式单闸板双闸板型式

遍采用的是七十年代的三化设计结构。与美国、日本等国家的闸阀相比，结构笨大，阀体材料品种不全，密封性能不可靠。尤其是PN1.0MPa的低压闸阀，国内只有铸铁材料，铸铁闸阀常常发生阀体冻裂、闸板脱落等严重问题，铸铁闸阀的碳钢阀桿易锈蚀，填料垫片质量差，内外泄漏严重。对于腐蚀性介质工况，国内缺少适用于低压系统的PN1.0MPa不锈钢闸阀，用较高压力级的不锈钢闸阀代用，不仅增大了工程或项目的投资，也造成了不锈钢材料不必要的浪费。

本厂系引进设备配套用阀门的专业厂家，多年从事进口阀门的国产化工作，并不断吸收国外的阀门技术，在设计、制造和质量控制等方面积累了丰富的经验

符合标准的要求，密封可靠，性能优良。

阀体材料品种齐全，填料、垫片可根据实际工况或用户要求合理选配，能适用于各种压力、温度及介质工况。

采用楔式弹性闸板结构，中大口径设置滚动轴承，启闭轻松。

可采用多种配管法兰标准及法兰密封面型式，满足各种工程需要及用户要求。

开发了PN1.0MPa的低压碳钢闸阀，可替代铁制闸阀，有效地解决了铸铁闸阀壳体易冻裂、闸板易脱落、阀桿易锈蚀，密封性能不可靠等问题。

开发了PN1.0MPa的低压不锈钢系列闸阀，能适用于各种腐蚀性介质工况，降低成本，节约材料。