

徽高 电液动薄型浆液刀闸阀 PZ273H-10C DN125

产品名称	徽高 电液动薄型浆液刀闸阀 PZ273H-10C DN125
公司名称	徽高阀门（浙江）有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	品牌:徽高 产地:浙江温州 阀体材质:碳钢
公司地址	浙江省温州市永嘉县瓯北街道浦二村坎下
联系电话	18100152268

产品详情

电液动刀闸阀是一种通过电液动装置控制的刀形闸阀，也称为电液动刀型闸阀。它通过电液动装置与刀闸阀的配合，实现电控液动，同时配合信号输出控制，可实现远程自控，是一种智能式自控调节刀闸阀。

电液动刀闸阀广泛应用于石油、化工、电力、炼油、造纸、冶金、建材、轻工等工业部门，用于控制气体、液体、蒸汽、污水以及高粘度带有纤维性和细颗粒的介质的启闭控制。

电液动刀闸阀具有以下特点：

- 理想的自控调节：通过电液动装置和信号输出控制，可以实现远程自控，满足自动化调节的需求。
- 结构简单小巧：刀闸阀吸取了国内外很好技术和结构优点，具有轻型、结构简单小巧的特点。
- 密封性能可靠：刀闸阀采用闸板在关闭到底时与阀体上的楔块碰撞，实现密封效果，同时闸板底部的斜切面具有切断介质的功能，使得阀门不易受介质的堵塞卡阻。
- 使用寿命长：刀闸阀采用优质材料制造，具有耐腐蚀、耐磨损等特点，使用寿命长。
- 可选硬密封或软密封：根据客户对密封要求，可以选择硬密封或软密封的结构。
- 广泛适用介质：适用于污水、粉体颗粒、纸浆、矿浆、煤渣等介质的管道。

电液动刀闸阀的公称通径一般为DN50-400，中低压工程的公称压力为PN1.0-6.4MPa，高压工程的公称压力一般为PN10-16.0MPa。阀体一般采用碳钢材质制成，内衬工程陶瓷。连接方式一般为对夹式连接。

