

除尘脉冲阀淹没式恩施经销商直销 恒蓝电磁阀

产品名称	除尘脉冲阀淹没式恩施经销商直销 恒蓝电磁阀
公司名称	泊头市恒蓝环保设备有限公司
价格	9.99/台
规格参数	品牌:恒蓝 规格:各种 产地:河北
公司地址	河北省沧州市泊头市四营乡常泊洛村（注册地址）
联系电话	15903170878

产品详情

除尘脉冲阀淹没式恩施经销商直销_恒蓝电磁阀015903170878除尘脉冲阀淹没式恩施经销商直销_恒蓝电磁阀015903170878

3寸淹没式电磁脉冲阀价格如何？现货能否供货？恒蓝环保小编今天为大家介绍淹没式电磁脉冲阀的工作原理及技术要求，您还有什么想要了解的？价格？库存？产地？没关系，您的问题，恒蓝小编今天带您一一了解！

淹没式电磁脉冲阀技术要求：

- 1、产品的工作压力为0.1MPa~0.7MPa，介质为经过除油、除水处理的空气。
- 2、在产品标称气源压力状态下，电磁阀的工作电压为额定电压的85%时，电磁脉冲阀的开启响应时间应小于0.03s。
- 3、工作气源压力为0.1MPa时，即可使脉冲阀关闭。
- 4、产品应能承受0.8MPa的气源压力。
- 5、在规定的的环境条件下，电磁线圈对外壳的绝缘电阻应大于1MΩ。
- 6、在室温为5℃~35℃，相对湿度不超过85%的条件下，电磁线圈对外壳能承受50Hz、250V的电压，历时1min无击穿现象。
- 7、电磁脉冲阀在承受频率为20Hz、全幅值为2mm、历时30min的振动后应能正常工作。
- 8、在正常使用条件下，膜片累计使用寿命应大于80万次。

9、阀的外表无明显涂层剥落、划痕、毛刺等损伤。

淹没式电磁脉冲阀性能检验：

1、开启电压试验：在电磁脉冲阀的进气口接入气源压力为标称压力的洁净空气，在电磁阀上输入标称电压的85%，宽度为0.03s的电信号，检查电磁脉冲阀开启是否正常。

2、关闭气压试验：在电磁脉冲阀的进气口接入气源压力为0.1MPa的洁净空气，输入关闭阀门的电信号，检查电磁脉冲阀是否可靠关闭。

3、耐压性能试验：在电磁脉冲阀的进气口接入气源压力为0.8MPa的洁净空气、持续60min，检查电磁脉冲阀上各密封部位的渗漏气情况。

4、绝缘电阻试验：

(1)用500V、量程范围为0M ~ 500M ，精度为1级的兆欧表，在规定的条件下，测量电磁线圈对外壳的绝缘电阻。

(2)将阀置于调温调湿箱内，把温度设定在35度，相对湿度为85%的条件下，在电磁线圈与阀体间施加50Hz、250V的正弦交流电压，历时1min，检查是否有击穿现象。

5、抗振动试验 将阀固定在振动试验工作台上，承受振动频率为20Hz、[1]全幅值为2mm、历时30min的振动后，检查阀各部分的紧固件是否有松动现象，工作是否正常。

6、膜片使用寿命试验 在电磁脉冲阀的进气口接入标称压力的洁净空气，在电磁阀上输入宽度为0.1s、间隔为3s的标称电压值，并记录阀连续或累计工作次数。

更多详情？请关注：<http://henglanhb.com>