

# 新道茨NEWDOSE加药泵计量泵DFD

产品名称	新道茨NEWDOSE加药泵计量泵DFD
公司名称	广州霄翰仪器有限公司
价格	780.00/台
规格参数	
公司地址	广东省广州市白云区机场路1794号208
联系电话	02086462230 13640635935

## 产品详情

电磁隔膜计量泵，新道茨NEWDOSE计量泵，NEWDOSE新道茨加药泵DFD-20-03-NX，DFD-02-20-HX，DFD-05-12-HX

DFD系列经典型号：DFD-01-07-M，DFD-02-07-M，DFD-03-07-M，DFD-06-05-M，DFD-09-03-M，DFD-01-07-LM，DFD-02-07-LM，DFD-03-07-LM，DFD-06-05-LM，DFD-09-03-LM，DFD-02-16-X，DFD-06-07-X，DFD-09-07-X，DFD-12-07-X，DFD-15-03-X，DFD-20-03-X，DFD-30-03-X，DFD-50-02-X，DFD-09-07-NX，DFD-12-07-NX，DFD-15-04-NX，DFD-20-03-NX，DFD-02-20-HX，DFD-05-12-HX，DFD-10-05-HX，DFD-55-01-GX，DFD-33-03-GX，DFD-23-05-GX，DFD-50-03-EX，DFD-30-07-EX。

主要特点：

防腐塑料外壳；

Anticorrosive plastic casing

全PTFE隔膜；

PTFE diaphragm

按IP55防护等级设计；

Protection class: IP55

多种材质的泵头可选：PP，PVC，PTFE，SS316；

Pump head: PP, PVC, PTFE, SS316

双球单向阀；

Suction and delivery valves: with two balls each one

频率调节：10-100%；

Manual control the stroke frequency from 10-100%, LED display the normal frequency (at running or stop).

手动调节、面板显示。

Stand power supply: 220vac, 50Hz single phase

产品优势：

一、稳定、精确方面：

数字电路控制比传统的旋钮调节更精确、可靠。因为它摒弃了模拟电路电位器调节的漂移及线型不好而带来的误差，也不会存在冲程调节装置失锁而造成的流量变化的情况。在系统压力不变的情况下重复精确度可达0.5%。

二、防腐方面：

- 1、全PTFE隔膜，特殊工艺，保证隔膜片既有韧度又有强度，终生免换。而其他品牌的计量泵都用复合膜片，容易破裂或撕裂，给您的生产和维修带来极大的不便。
- 2、泵头过流部分没有金属元件，在抗腐蚀方面更胜一筹。

三、防泄露方面：

- 1、每个单向阀都由两个球密封，密封效果加强，很好的防止了泵头泄漏；
- 2、终生免换的全PTFE隔膜本身就是杜绝泵头泄露的保证。

四、控制方面：

- 1、面板显示，调节流量更直观，准确！所调节流量就是面板显示的流量，不需要停机标定。
- 2、可满足脉冲信号或4-20mA模拟信号的接收，内置脉冲分频器、A/D转换器，从而节省了您外配信号转换器的成本；
- 3、由于控制部分采用数字电路控制，其系统参数可以按照您的实际需要进行设定。

五、其他方面：

- 1、自主研发的金属包塑散热结构使电路板寿命更长；
- 2、程序可以按照用户的工艺而改变，可以很容易增加接口和改变算法；
- 3、整机性能比更优，配件更廉价、快捷。

DFD系列手动调节电磁隔膜计量泵选型表

型号	流量	压力	冲程频率	吸程	重量	功率	尺寸	电源
DFD-01-07-1 M		7	120/140/160	2	2.5	30		220V 50HZ
DFD-02-07-2 M		7						
DFD-03-07-3 M		7						
DFD-06-05-6 M		5						
DFD-09-03-9 M		3						
DFD-01-07-1 LM		7			3.2	30	A	
DFD-02-07-2 LM		7						
DFD-03-07-3 LM		7						
DFD-06-05-6 LM		5						
DFD-09-03-9 LM		3						
DFD-02-16-2 X		16			3.8	65	B	
DFD-06-07-6 X		7						
DFD-09-07-9 X		7						
DFD-12-07-12 X		7						
DFD-15-03-15 X		3						
DFD-20-03-20 X		3						
DFD-30-03-30 X		3			4.5		C	
DFD-50-02-50 X		2						
DFD-09-07-9 NX		7			3.8			
DFD-12-07-12 NX		7						
DFD-15-04-15 NX		3						
DFD-20-03-20 NX		3						

DFD-02-20-2	20
HX	
DFD-05-12-5	12
HX	
DFD-10-05-10	5
HX	
DFD-55-01-55	1
GX	
DFD-33-03-33	3
GX	
DFD-23-05-23	5
GX	
DFD-50-03-50	3
EX	
DFD-30-07-30	7
EX	