

[Home](#) [About us](#) [Website: en.haofayy.com](#) [Products](#) [Honorary certificate](#)

[\(http://en.haofayy.com/\)](#)

[\(http://en.haofayy.com/about\\_about/\)](#)

[\(http://en.haofayy.com/product/\)](#)

[\(http://en.haofayy.com/\)](#)

HAOFA

HYDRAULIC PRESSURE

A technical limited liability enterprise integrating R &D, production and sales

QUALITY ASSURANCE AND TECHNOLOGICAL INNOVATION



your current location : [Home \(http://en.haofayy.com/\)](#) >> [Product display \(http://en.haofayy.com/product/\)](#) >> [Accumulator \(http://en.haofayy.com/product/syxl3a8/\)](#)



National standard accumulator

category:Accumulator

Views:54Times

Release date:2019-11-21

[I want to inquiry \(http://en.haofayy.com/inquiry/725.html\)](#)

Technical Parameters	product description	
----------------------	---------------------	--

# 国家标准蓄能器 National Standard Accumulator

## 型号说明 Model Explain

NXQ — ① — ② — ③ / ④ — ⑤ — ⑥

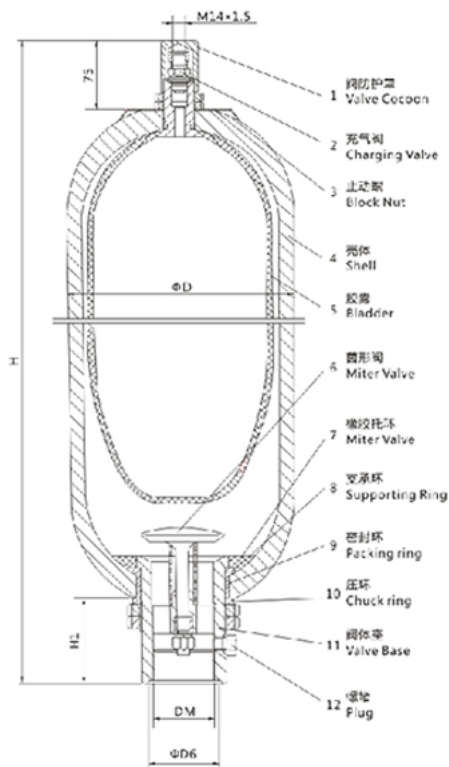
- ① 名称代号：囊式蓄能器
- ② 结构型式：A型-壳体一端开大孔，一端开小孔
- ③ 公称容积：0.4-250L
- ④ 公称压力：10、20、31.5Mpa
- ⑤ 连接方式：L-螺纹连接，F-法兰连接
- ⑥ 工作介质：Y-液压油，R-乳化液  
介质温度：-10℃~+93℃
- ① Code Name: National standard accumulator
- ② Structure Type: Type A, Type AB
- ③ Nominal volume: 0.4~250L
- ④ Nominal pressure: 10, 20, 31.5Mpa
- ⑤ Attended mode: threaded connection, flanged connection
- ⑥ Medium: hydraulic liquid, emulsible oil, water-glycol



## 内部结构及尺寸 Internal Structure and Dimension

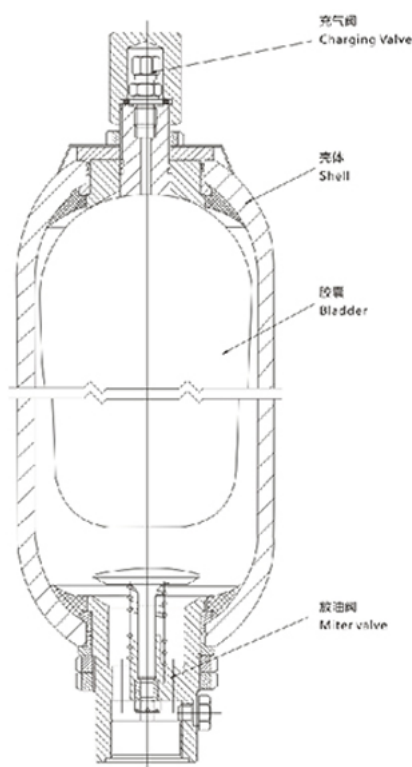
NXQA型蓄能器螺纹连接结构简图

NXQ-A-※/※-L-※



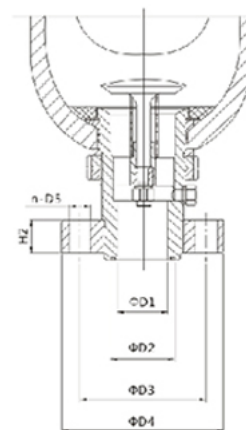
NXQAB型蓄能器螺纹连接结构简图

NXQ-AB-※/※-L-※



NXQ型蓄能器法兰连接结构简图

NXQ-※-※/※-F-※



型号 Model	设计压力 Design pressure (Mpa)	最大排放量 Max flow (L/S)		公称容积 Nominal capacity (l)	连接方式 Connec		康发源尺寸 Dimensions(mm)												重量 Weight (KG)
					L	F	DM	ΦD1	ΦD2	ΦD3	ΦD4	N-ΦD5	ΦD6	H1	H2	ΦD			
		H																	
NXQ-0.4%-L-※	10	1		0.4	260	/	M27×2	/		/	/	/	32	5/2	/	89	114	3.0	
NXQ-0.63%-L-※				0.63	320													3.5	
NXQ-1.0%-L-※				1.0	330													5	
NXQ-1.6%-L(F)-※		3.2	6	1.6	365	380	M42×2	42	50	97	130	6-Φ171	50	66	28	152	11		
NXQ-2.5%-L(F)-※				2.5	430	445											14		
NXQ-4.0%-L(F)-※				4.0	540	555											16		
NXQ-6.3%-L(F)-※		20	6	10	6.3	710	725	M60×2	55	65	125	160	6-Φ211	70	90	32	219	22	
NXQ-10%-L(F)-※					10	650	665											39	
NXQ-16%-L(F)-※					16	860	875											54	
NXQ-20%-L(F)-※			6	10	20	985	1000	M60×2	55	65	125	160	6-Φ211	70	90	32	219	62	
NXQ-25%-L(F)-※					25	1160	1175											74	
NXQ-32%-L(F)-※					32	1400	1415											90	
NXQ-40%-L(F)-※	6		10	40	1680	1695	M60×2	55	65	125	160	6-Φ211	70	90	32	219	108		
NXQ-20%-L(F)-※				20	680	695											80		
NXQ-25%-L(F)-※				25	770	785											90		
NXQ-40%-L(F)-※	6		10	40	1050	1065	M60×2	55	65	125	160	6-Φ211	70	90	32	219	118		
NXQ-50%-L(F)-※				50	1230	1245											138		
NXQ-63%-L(F)-※				63	1470	1485											M72×2	70	80
NXQ-80%-L(F)-※	31.5	10	15	80	1810	1825	M72×2	70	80	150	200	6-Φ261	80	106	40	299	213		
NXQ-100%-L(F)-※				100	2190	2205											253		
NXQ-150%-L(F)-※				150	3125	3140											335		
NXQ-63%-L(F)-※		10	15	63	1170	1185	M72×2	70	80	150	200	6-Φ261	80	106	40	299	170		
NXQ-80%-L(F)-※				80	1395	1410											206		
NXQ-100%-L(F)-※				100	1660	1675											250		
NXQ-125%-L(F)-※		15	20	125	1990	2005	M85×2	83	95	170	230	6-Φ261	95	110	40	351	304		
NXQ-150%-L(F)-※				150	2310	2325											356		
NXQ-160%-L(F)-※				160	2450	2465											379		
NXQ-180%-L(F)-※		15	20	180	2700	2715	M85×2	83	95	170	230	6-Φ261	95	110	40	351	420		
NXQ-200%-L(F)-※				200	2980	2995											466		

安装位置

囊式蓄能器可以垂直、水平和倾斜安装。选择倾斜和垂直的安装位置，把油阀安置在下面。  
请优先用下列的蓄能器安装位置：

1. 固定方式：  
蓄能器容量在1升以下可以直接安装在管路上；在震动强烈和1升以上容量情况下建议使用  
本企业制造的卡箍或整套蓄能器固定组件

2. 氮气的安装：  
要使蓄能器工作，必须把氮气充入到胶囊里去。氮气的充装用充气（氮）工具进行，建议使用本企业制造的CQ/型充气工具，如氮气的压力不能满足（高压）  
蓄能器的要求，建议使用本企业制造的氮气增压装置-CDZ型充氮气

3. 注意事项：  
蓄能器壳体上不得进行焊接和任何机械加工；蓄能器胶囊内只许充入氮气，不得使用氧气及其它可燃性和腐蚀性气体；蓄能器应安装在由溢流阀或其他安全阀  
的液压系统中。

功能作用	安装位置
储存能量	垂直
吸收脉动	垂直和水平
保压	垂直和水平
补偿容量	垂直

订货说明 Example Booking Note

公称压力为31.5Mpa，公称容积为40L，连接形式法兰连接以及液压油为工作介质的A型，囊式蓄能器为：NXQ-A-40/31.5-F-Y  
Nominal pressure:31.5Mpa;nominal volume:40L;connection type:flanged connection;medium:hydraulic oil;A bag type bladder accumulator:  
NXQA-40/31.5-F-Y

label

This article URL:<http://en.haofayy.com/product/725.html> (<http://en.haofayy.com/product/725.html>)

Previous:: Capsule accumulator station (<http://en.haofayy.com/product/726.html>)

2019-11-21

Next:: CDZ nitrogen charging car (<http://en.haofayy.com/product/693.html>)

2019-11-21

