

VQ347H-16C蜗轮V型调节球阀

产品名称	VQ347H-16C蜗轮V型调节球阀
公司名称	上海鸿蝶阀门有限公司
价格	600.00/件
规格参数	品牌:鸿蝶阀门 口径:200 压力:16公斤
公司地址	上海市奉贤区光钱路558号17幢112室(注册地址)
联系电话	021-51098626 15618338578

产品详情

VQ347H蜗轮V型调节球阀,VQ647H气动V型调节球阀,VQ947H电动V型调节球阀

调节球阀型号：VQ347H VQ647H VQ947H	调节球阀通径：50MM-300MM	调节球阀使用压力：1.6MPA -2.5 MPA
调节球阀连接方式：法兰连接	球阀操作操作操作方式：蜗轮 气动 电动	调节球阀主要功能：起调节作用
调节球阀使用介质：水.油品.蒸汽	调节球阀材质：铸钢.不锈钢	调节球阀标准：机械部标准或定做非标

硬密封调节球阀主要外形和连接尺寸

产品 型号	公称 口径D	L	D	D1	D2	b	PN1.6 MPa	H	H1	W	WT(kg)				
	N						Z-	d	VQ34	VQ64	VQ94	VQ34	VQ64	VQ94	
VQ34 7H-16 CVQ3 47Y-16 P	50	124	165	125	100	16	4-	18225	248	365	92	400	11	13	16

VQ64 65	145	185	145	120	18	4-	18235	255	375	100	400	13	15	18
7H-16 80	165	200	160	135	20	8-	18260	270	380	108	400	15	17	20
CVQ6 100	194	220	180	155	20	8-	1827	278	390	117	400	17	19	23
47Y-16125	210	250	210	185	22	8-	18320	335	405	140	455	22	25	28
P 150	229	285	240	210	22	8-	23340	358	420	177	455	30	36	40
200	243	340	295	265	24	8-	23390	405	510	200	700	60	68	75
VQ94 250	297	405	355	320	26	12-	2420	449	540	252	700	90	100	110
7H-16						6								
CVQ9 300	338	460	410	375	28	12-	2510	550	605	270	700	180	205	207
47Y-16						6								
P														

硬密封调节球阀主要外形和连接尺寸

产品 型号	通径DL N	D	D1	D2	b	PN1.6 H MPa	Z- d			H1	W	WT(kg)		
							VQ34	VQ64	VQ94			VQ34	VQ64	VQ94
							7	7	7			7	7	7
VQ34 50	124	165	125	100	20	4-	18225	248	365	92	400	11	13	16
7H-25 65	145	185	145	120	22	8-	18235	255	375	100	400	13	15	18
VQ34 80	165	200	160	135	22	8-	18260	270	380	108	400	15	17	20
7Y-25 100	194	230	190	160	24	8-	2327	278	390	117	400	18	22	25
P 125	210	270	220	188	26	8-	26320	335	405	140	455	23	26	32
150	229	300	250	218	28	8-	23340	358	420	177	455	40	56	60
VQ64 200	243	360	310	278	30	8-	23390	405	510	200	700	62	70	79
7H-25 250	297	425	370	332	32	12-	2420	449	540	252	700	93	105	120
VQ64						6								
7Y-25 300	338	485	430	390	36	12-	2510	550	605	270	700	190	220	225
P						6								

VQ94

7H-25

VQ94

7Y-25

P

VQ347H 16C蜗轮V型调节球阀

鸿蝶阀门是一家生产和销售球阀的公司，我们为广大用户提供高品质的蜗轮球阀、调节球阀等阀门产品。其中，VQ347H 16C蜗轮V型调节球阀是我们的主打产品之一。本文将为您详细介绍这款产品的特点、应用领域以及价格等信息。

品牌 鸿蝶阀门

口径 200

压力 16公斤

价格 600.00元/件

VQ347H 16C蜗轮V型调节球阀是一种具有优良性能和可靠运行的调节设备。它采用蜗轮机构使阀门的开启和关闭更加平稳，并配备有V型流道，使流体的控制具有更好的调节性能。该球阀采用高质量的材料制造，具有耐腐蚀、耐压力、耐磨损等特点，适用于各种工业领域的控制系统中。

该款球阀具有以下几个明显的特点

1. 调节性能好 V型流道设计使得流体的调节更加精确，控制更为灵活。
2. 稳定性高 蜗轮机构使得阀门的开关过程更加平稳，可有效减少振动和噪音。
3. 耐久性强 采用高品质材料制造，具有良好的耐腐蚀性和耐磨损性，可长时间稳定运行。
4. 适用范围广 适用于各种工业领域的流体控制系统，如化工、石油、天然气、电力等领域。

鸿蝶阀门一直以来致力于为客户提供优质的产品和服务。我们的VQ347H 16C蜗轮V型调节球阀在市场上享有盛誉，并且得到了广大用户的认可。我们的产品在质量和性能上都经过了严格的检测和验证，确保用户能够获得佳的使用体验。

关于该款球阀的价格，我们为您提供了合理的价格 600.00元/件。这是一个非常优惠的价格，考虑到产品的质量和性能优势，相信这款球阀将是您工业控制系统中的理想选择。

如果您对我们的VQ347H 16C蜗轮V型调节球阀或其他产品有任何疑问或需求，请随时联系我们。鸿蝶阀门将为您提供专业的咨询和服务。

以下是与球阀相关的知识和问答

知识

1. 什么是球阀

球阀是一种旋转运动的阀门，通常由阀体、阀球、阀座和阀杆组成。通过旋转阀体，使阀球与阀座之间的流道连接或断开，以实现流体的控制。

2. 球阀的优点有哪些

球阀具有结构简单、操作方便、密封性好、耐腐蚀等优点。它在工业控制系统中广泛应用，具有重要的地位和作用。

3. 如何选择适合的球阀

选择适合的球阀需要考虑流体介质、工作压力、工作温度、口径大小以及操作方式等因素。根据实际需求，选择合适的球阀可以提高系统的控制性能和效率。

问答

1. 球阀与闸阀有什么区别

球阀和闸阀是两种不同类型的阀门，其区别主要在于结构和工作原理。球阀通过旋转阀体来控制流体的开闭，而闸阀通过升降闸板来实现流体的控制。

2. 球阀的密封性如何

球阀采用弹性材料制成的阀座，具有较好的密封性能。在正常使用和维护条件下，球阀具有良好的密封效果，能够有效防止泄漏。

3. 球阀的维护和保养应该注意哪些问题

球阀在使用过程中需要定期进行维护和保养，包括清洗阀体、更换密封件等。此外，球阀的操作应该准确、轻巧，避免过度用力和碰撞，以免损坏阀体和阀球。

总结

VQ347H 16C蜗轮V型调节球阀是鸿蝶阀门提供的优质产品之一，具有强大的调节性能和稳定的运行特点。我们的产品以高品质、可靠性和耐久性受到用户的广泛认可。如果您对该款球阀有需求或想了解更多信息，请随时与我们联系。我们期待与您合作，为您提供满意的产品和服务。