



- 技术要求
 产品设计和制造应符合下列标准：
 1、检验标准为API 598。
 2、法兰连接标准为HG/T 20592-2009。
 3、压力温度标准为ASME B16.34。
 4、设计标准为API 609。
 5、适用介质：R22、R134a、R502、R134a、R404a、R1233zd(E) 等各种矿物油；
 6、未注尺寸公差按GB/T1804。

主要性能参数

公称口径(NPS)	DN50-150	
公称压力(MPa)	1.6	
试验压力	强度试验	2.4
	密封试验	1.76
	气密封试验	0.6
适用介质	水、制冷剂等等	
适用温度	-20℃~100℃	

11	防爆电动执行器	
10	楔销	17-4PH
9	压盖	WCB
8	填料	RPTFE
7	填料垫	304
6	轴套	316+RPTFE
5	阀杆	17-4PH
4	蝶板	CF8
3	阀座	RPTFE
2	嵌件	20#
1	阀体	WCB
No.	零件名称	材料

DN	W1	W2	H1	H2	L	A	B	D	N	M
50	217	150	115	183	43	102	125	165	4	Ø18
65	217	150	139	183	49	120	145	185	8	Ø18
80	217	150	147	183	49	131	160	200	8	Ø18
100	217	150	163	183	54	155	180	220	8	Ø18
125	217	150	175	183	57	186	210	250	8	Ø18
150	268	180	195	216	57	216	240	285	8	Ø22

				图号	GR816GW-DN50-DN150-Ex			名称	防爆电动双偏心对夹蝶阀		
				图样标记	数量	重量	比例		材料		
标记	处数	更改文件号	签字	日期							
设计			标准化				*				
审核					共 1 张				武汉格莱特控制阀有限公司		
工艺			批准		第 1 张						