



受控

技术要求:

1. 阀门设计与制造符合: API 609;
2. 结构长度符合: EN558 20系列;
3. 法兰连接尺寸符合: GB/T 9119;
4. 阀门检验标准符合: FC1 70-2;
5. 驱动法兰: ISO 5211;

湖北楚兴捷高测控仪表设备有限公司
生技部图纸专用章

33	电动执行器	1	输出扭矩200N*M	阀门扭矩95N. M
32	内六角螺栓	6	40Cr2MoV	
31	支架石棉垫片	1	石棉	
30	外六角螺栓	4	304	
29	内六角螺栓	4	40Cr2MoV	
28	双头螺栓	3	40Cr2MoV	
27	六角螺母	3	35Cr2MoV	
26	外六角螺栓	1	40Cr2MoV	
25	平键	1	SS304	
24	上下连轴石棉垫片	2	石棉	
23	内六角螺栓	6	40Cr2MoV	
22	平垫	4	HV200	
21	外六角螺栓	4	40Cr2MoV	
20	支架F10	1	Q345B	
19	上连轴	1	ASTM A276 420	
18	下联轴	1	ASTM A276 420	
17	填料压板	1	ASTM A276 420	
16	填料压套	1	ASTM A276 304	
15	填料	7	柔性石墨	
14	填料垫	1	ASTM A276 304	
13	下隔套	1	SS304 +ENP	
12	阀体压板	1	ASTM A276 420	
11	阀体密封圈	1	柔性石墨	
10	圆柱销	3	304	
9	上阀轴	1	ASTM A276 420	
8	阀板	1	ASTM A217 WC9	
7	下阀轴	1	ASTM A276 420	
6	轴套垫圈	2	柔性石墨	
5	长轴套	2	SS304 +ENP	
4	下隔套	1	SS304 +ENP	
3	阀体	1	ASTM A217 WC9	
2	轴套垫圈	1	柔性石墨	
1	后堵盖	1	ASTM A276 304	

性能规范表	
公称直径	DN150
公称压力	PN10
工作温度	-29~593° c
适用介质	烟气, 热空气
流量特性	近似等百分比

		DN150 PN10		湖北楚兴捷高测控 仪表设备有限公司	
		电动高性能调节蝶阀			
		总装图			
		共张 第张		GAT20D-150W41W10-ET	

标记	处数	分区	更改文件号	签名
设计	1			张静
制图	1			张静
审核				
工艺				