

???????????????????????????? ? ??EPROM????????????????????????10?

??????????????

????? ??????JJG1029-2007? ?????????????? ?????? ???±1%? ???????±1.5% ??????
1.6Mpa?2.5Mpa?4.0Mpa????????? ??????-40??+450? ? ? ? ? 1:10?1:15?1:20 ??????
304?????316?L????? ?????? ??????4?20mA??? RS485?????HART??? ??????24VDC??????
?????????ExialICT5????? ExdIIBT6 ??????IP65??? ?????????/????/?????

??????????????

??	????????????????		????????????20?	
?mm?			101325Pa?????	
	???	???	???	???
15	0.8?6	0.5?8	6?40	5?50
20	1?8	0.6?12	8?50	6?60
25	1.5?12	0.8?16	10?80	8?120
40	2.5?30	2?40	25?200	20?300
50	3?50	2.5?60	30?300	25?500
65	5?80	4?100	50?500	40?800
80				

	8?120	6?160	80?800	60?1200
100				
	12?200	8?250	120?1200	100?2000
125				
	20?300	12?400	160?1600	150?3000
150				
	30?400	18?600	250?2500	200?4000
200				
	50?800	30?1200	400?4000	350?8000
250				
	80?1200	40?1600	600?6000	500?12000
300				
	100?1600	60?2500	1000?10000	600?16000
400				
	200?3000	120?5000	1600?16000	1000?25000
500				
	300?5000	200?8000	2500?25000	1600?40000
600				
	500?8000	300?10000	4000?40000	2500?60000

【涡街流量计安装注意事项】

? ??????????

1.??

2.??

3.??

? ??????????

1.??

2.??45°???

? ??????

??2????????????????????????????????????

【涡街流量计选型说明】

LUGB-

8、防爆标志：A:本安型；D:隔爆型

7、压力等级：16：1.6MPa；40：4MPa

6、温度等级：C:常规型；G:高温型（-40～350℃）

5、补偿方式：P:温压补偿；

4、输出方式：I:4~20mA；P:脉冲；H:HART协议；R:RS485

3、公称通径（mm）

