

## 涡街流量计选型规格明细表

<b>选项</b>	<b>过程连接</b>	
	夹持型	
	法兰型	
	插入式（通过 DN100 连接短管将 DN50 涡街流量传感器测头插入到被测管道中心，插入连接方式为法兰连接）	
<b>选项</b>	<b>口径</b>	
/	见口径选项表	
<b>选项</b>	<b>转换器形式</b>	
	一体型	
	分体型	
<b>选项</b>	<b>测量介质类型</b>	
	液体	
	气体	
	蒸汽	
<b>选项</b>	<b>材质（导管、漩涡发生体、传感器）</b>	
/	见材质选项表	
<b>选项</b>	<b>压力等级</b>	
/	见压力等级选项表	
<b>选项</b>	<b>介质温度范围</b>	
	≤280℃	
	≤400℃	
<b>选项</b>	<b>供电电源</b>	
/	见供电电源选项表	
<b>选项</b>	<b>转换器显示表头</b>	
	液晶显示表头	
	无显示表头	
<b>选项</b>	<b>输出信号</b>	
	无输出	
	脉冲输出	
	电流输出（4~20mADC）	
<b>选项</b>	<b>通讯方式</b>	
/	见通讯方式选项表	
<b>选项</b>	<b>电缆接口</b>	
	M20×1.5	
	NPT1/2	
	其他（请说明）	
<b>选项</b>	<b>防护等级</b>	
	IP65	
	IP67	
	IP68	
<b>选项</b>	<b>防爆等级</b>	
	不防爆	
	本安防爆	
	隔爆	
<b>选项</b>	<b>精度等级</b>	
	1.0 级	
	0.5 级	
<b>选项</b>	<b>其它选项</b>	
	无	
	温度补偿	
	压力补偿	
	温压补偿	

口径选项表

口径	15	20	25	40	50	80	100	125
选项								
口径	150	200	250	300	350	400	500	其他(请说明)
选项								

材质选项表

材质	1Cr18Ni9Ti	0Cr18Ni12M02Ti	HC	其他(请说明)
选项				

压力等级选项表

压力等级	1.6MPa	2.5MPa	4.0MPa	10MPa	其他(请说明)
选项					

供电电源选项表

供电电源	24VDC	12VDC	3.6V 锂电池	双电源供电(24VDC/12VDC、3.6V 锂电池)
选项				

通讯方式选项表

通讯方式	无	RS485	HART	Profibus DP	FF	其他(请说明)

注：除上述选项外，请提供：介质名称/温度/压力/流量范围、法兰标准、防爆级别，有无其他要求。