

## 电磁流量计选型规格明细表

|           |                |
|-----------|----------------|
| <b>选项</b> | <b>过程连接</b>    |
|           | 法兰型            |
|           | 夹持型            |
|           | 其他（请说明）        |
| <b>选项</b> | <b>口径</b>      |
| /         | 见口径选项表         |
| <b>选项</b> | <b>传感器法兰材质</b> |
|           | 无（夹持式、其他安装形式）  |
|           | 碳钢             |
|           | 不锈钢            |
| <b>选项</b> | <b>传感器外壳材质</b> |
|           | 碳钢             |
|           | 不锈钢            |
| <b>选项</b> | <b>衬里材质</b>    |
| /         | 见衬里材质选项表       |
| <b>选项</b> | <b>电极材质</b>    |
| /         | 见电极材质选项表       |
| <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>  |
| /         | 见介质温度范围选项表     |
| <b>选项</b> | <b>转换器形式</b>   |
|           | 一体型            |
|           | 分体型            |
| <b>选项</b> | <b>供电电源</b>    |
|           | 220VAC、50HZ    |
|           | 24VDC          |
| <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>    |
| /         | 见电缆接口选项表       |
| <b>选项</b> | <b>励磁方式</b>    |
|           | 中频             |
|           | 高频             |
| <b>选项</b> | <b>调试附件</b>    |
|           | 无              |
|           | 遥控器            |
|           | 磁笔             |
| <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            |
|           | 隔爆             |
| <b>选项</b> | <b>精度等级</b>    |
|           | ±0.5%          |
|           | ±0.2%          |
| <b>选项</b> | <b>其他</b>      |
|           | 接地电极           |
|           | 接地环            |
|           | 雷电保护端子组件       |
|           | 保护法兰           |
|           | 电极刮刀机构         |
|           | 配对碳钢法兰         |
|           | 配对不锈钢法兰        |

口径选项表

|    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |         |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|
| 口径 | 10  | 15  | 20  | 25  | 40  | 50  | 65  | 80  | 100 | 125 | 150  | 200     |
| 选项 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |         |
| 口径 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 其他(请说明) |
| 选项 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |         |

衬里材质选项表

|      |       |       |              |           |            |          |
|------|-------|-------|--------------|-----------|------------|----------|
| 衬里材质 | 聚氯丁橡胶 | 聚氨酯橡胶 | 聚四氟乙烯 (PTFE) | 特氟隆 (PFA) | 耐酸橡胶 (硬橡胶) | 其他 (请说明) |
| 选项   |       |       |              |           |            |          |

电极材质选项表

|      |     |    |    |    |    |    |          |          |
|------|-----|----|----|----|----|----|----------|----------|
| 电极材质 | 316 | HB | HC | Ti | Ta | Pt | 不锈钢涂覆碳化钨 | 其他 (请说明) |
| 选项   |     |    |    |    |    |    |          |          |

压力等级选项表

|      |        |        |        |        |        |          |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| 压力等级 | 0.6MPa | 1.0MPa | 1.6MPa | 2.5MPa | 4.0MPa | 其他 (请说明) |
| 选项   |        |        |        |        |        |          |

介质温度范围选项表

|        |      |       |       |          |
|--------|------|-------|-------|----------|
| 介质温度范围 | ≤80℃ | ≤120℃ | ≤180℃ | 其他 (请说明) |
| 选项     |      |       |       |          |

通讯方式选项表

|      |   |       |      |             |             |            |          |
|------|---|-------|------|-------------|-------------|------------|----------|
| 通讯方式 | 无 | RS485 | HART | Profibus DP | Profibus PA | Foundation | 其他 (请说明) |
| 选项   |   |       |      |             |             |            |          |

电缆接口选型表

|      |         |        |      |      |          |
|------|---------|--------|------|------|----------|
| 电缆接口 | M20×1.5 | NPT1/2 | G1/2 | G3/4 | 其他 (请说明) |
| 选项   |         |        |      |      |          |

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。