|  |  |
| --- | --- |
| **Ontrac直线推力执行器选型参数表** | |
| 阀门的类型：切断阀/调节阀 | |
| 执行器用途：开关控制/调节控制 | |
| **执行器电气要求：** | |
| 开关/全行程时间： | S |
| 供电电源： | AC 220V/ AC380（标配）其它电气AC V |
| 控制箱配置： | 一体式（标配）/ 分体式。 |
| 个体式面板  安装方向： | 正常方向（标配）  角度可选：90°/ -90°/ 180° |
| 防爆要求： | 非防爆（标配）/ 防爆 |
| 接线方式： | 接线端子（标配）/ 接插式插头/ 螺纹连接 |
| 电缆护线接头： | 公制（标配）/ PG/ NPT |
| 防护等级： | IP67（标配）/ IP68 |
| 加热器： | 除湿加热。标配不带此功能。  注：此功能用于在北方寒冷气候防止水气凝液化对电气造成影响。 |
| 电气控制方式： | 0/4~20mA 阀位信号输出。  Profibus总线DP/V1。  4~20mA控制信号输入，4~20mA 阀位信号输出。  MODBUS通迅。  大容量继电器输出。（AC 220V/ 8A） |
| **线性推力器机械参数：** | |
| 开关推力要求： | N |
| 调节推力要求： | N |
| 行程要求： | mm |
| 连接法兰及螺纹连接要求： | 标准配置/ 其它要求 。 |
| 调节手轮： | 标配自带手轮 |
| **其它要求：** | |
|  | 是否需要现场调试服务，如果有预计 天。 |
|  |  |
|  | 是否需要提供模拟操作控制器。 |
|  | 是否需要提供备件包，备件包仅提供4件不同的电气板。 |
|  | 其它： |