|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZPEC |  | 镇海石化工程 股份有限公司 ZHENHAI PETROCHEMICAL ENGINEERING CO., LTD 仪表名称 | DCS-I/0表 |  | | | | | 档案号REF.No. DCS-I/0 | 21467-1610-410K-01 |
| LIST |  | | | 修改Rev. | 0 |  |
|  | 信号类型 测量范围 | 电源电压 | 输入栅 | 输入浪涌防护器 | 输出栅 | 页码PAGE |
| 第10页共155页 备注 | 仪表位号 Tag No. |  |  | 输出浪涌防护器 |
| 序号 Item No. |  | INST.NAME | 10 | Measureing Range | POWER No. | BARR | Surge Protector | OUTPUT BARR | Surge Protector | Remark |
| 145 | PT-2G10601 | 智能压力变送器 | 1-AIR-IP | -1-6kPa |  |  |  |  |  |  |
| 146 | PT-2G10701 | 智能压力变送器 | 1-AIR-IP | -1-6kPa |  |  |  |  |  |  |
| 147 | PT-2G10801 | 智能压力变送器 | 1-AIR-IP | -1-6kPa |  |  |  |  |  |  |
| 148 | PT-2G30201 | 智能压力变送器 | 1-AIR-IP | -1-6kPa |  |  |  |  |  |  |
| 149 | PT-2G30301 | 智能压力变送器 | 1-AIR-IP | -1-6kPa |  |  |  |  |  |  |
| 150 | PT-L102501 | 智能压力变送器 | 1-AIR-IP | 0~2.5 |  |  |  |  |  |  |
| 151 | PT-L112401 | 智能压力变送器 | 1-AIR-IP | 0~2.5 |  |  |  |  |  |  |
| 152 | PT-L122501 | 智能压力变送器 | 1-AIR-IP | 0~2.5 |  |  |  |  |  |  |
| 153 | PT-L122601 | 智能压力变送器 | 1-AIR-IP | 0~2.5 |  |  |  |  |  |  |
| 154 | PT-L122701 | 智能压力变送器 | 1-AIR-IP | 0~2.5 |  |  |  |  |  |  |
| 155 | PT-L302401 | 智能压力变送器 | 1-AIR-IP | 0~3.0 |  |  |  |  |  |  |
| 156 | PT-L310101 | 智能压力变送器 | 1-AIR-IP | 0~2.5 |  |  |  |  |  |  |
| 157 | PT-L3121101 | 智能压力变送器 | 1-AIR-IP | 0~1.6 |  |  |  |  |  |  |
| 158 | SAT-S302 | 切水器油水信号 | 1-AIR-IP |  |  |  |  |  |  |  |
| 159 | SAT-S303 | 切水器油水信号 | 1-AIR-IP |  |  |  |  |  |  |  |
| 160 |  | 切水器油水信号 | 1-AIR-IP |  |  |  |  |  |  |  |
| 161 | SAT-S304 SAT-S305 | 切水器油水信号 | 1-AIR-IP |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 162 | MI-L210301 | 阀位回讯器 | 1-AL-SI-LV |  |  |  |  |  |  |  |

本文件未经ZPEC书面允许不得扩散至第三方