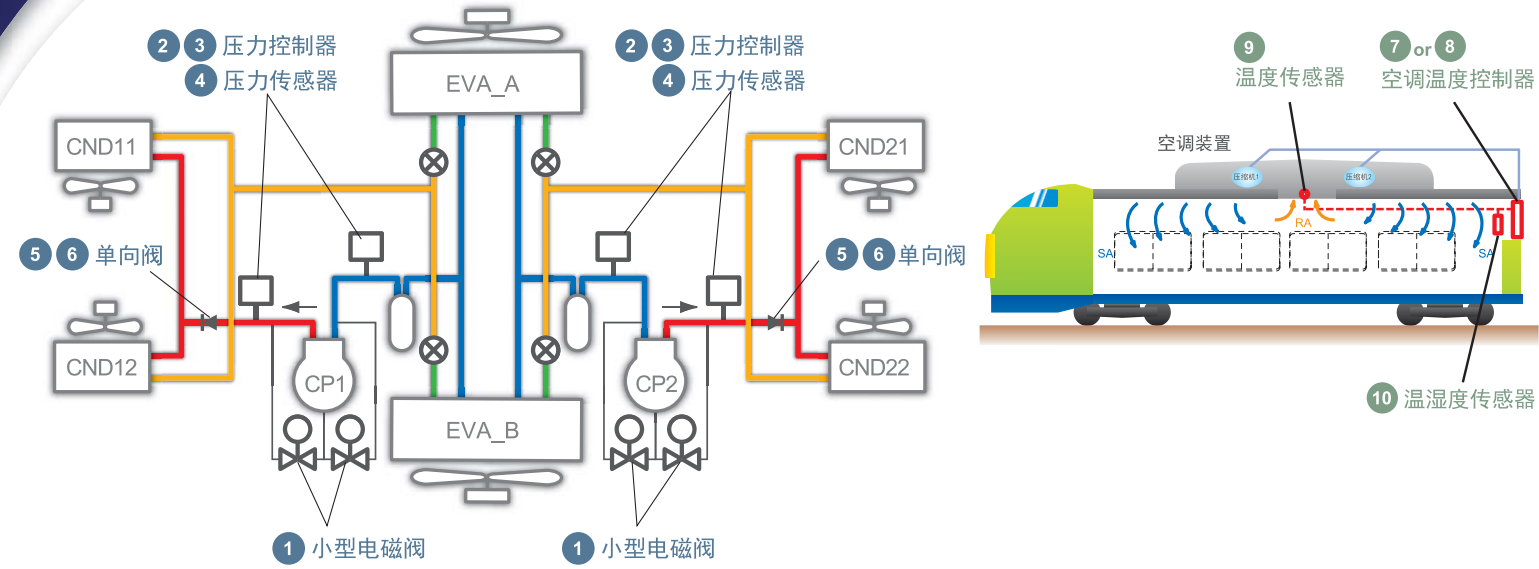


列车空调

Air Conditioning for Train





SAGINO MIYA



冷媒控制器

<p>1 小型电磁阀 SMALL SOLENOID VALVES Type NEV 【最大工作压力】3.3MPa 【流体温度】-30~120°C 【Cv值】0.06~3.0 【接头】1/4~1/2铜管</p> 	<p>3 高低压压力控制器 PRESSURE CONTROLS Type DYS 【最大工作压力】 低压侧1.7MPa 高压侧3.3MPa 【接点形式】SPDT 【接点容量】AC125V/AC250V 0.05~12A 【接头】1/4喇叭口</p> 	<p>5 单向阀 CHECK VALVES Type ACV 【最大工作压力】3MPa/3.6MPa 【流体温度】-40~125°C 【接头】1/4~3/4喇叭口, 铜管</p> 	<p>电磁四通换向阀 4-WAY REVERSING VALVES Type STF 【推荐能力】0.5~17.9U.S.R.T [1.6~63kW] (R407C) 【最大工作压力】3.3MPa 【动作压差】0.3~2.5MPa 【流体温度】-20~120°C</p>  <p>新干线等的热泵装置用机器</p>
<p>2 小型压力控制器 SMALL PRESSURE CONTROLS Type ACB/LCB 【设定范围】ACB:0.7~4.5MPa (工厂设定) LCB:0.1~0.7MPa (工厂设定) 【接点形式】SPST·SPDT 【接点容量】AC250V 1~4A 【接头】φ2.4×700mm毛细管</p> 	<p>4 压力传感器 PRESSURE SENSORS Type YSK 【压力范围】(-0.065)~1/0~5MPa 他 【输出电压】DC(0.74)~5/1~5V 【电源电压】DC10.5~28V 【接头】φ2.4×300mm毛细管</p> 	<p>6 单向阀 CHECK VALVES Type BCV 【最大工作压力】4.2MPa 【流体温度】-30~120°C 【接头】1/4~1铜管</p> 	<p>排水泵 DRAIN PUMPS Type CJV 【扬程】~750mm 【排水量】600cm³/min以上 【消耗电力】19W(50Hz)</p>  <p>新干线等的热泵装置用机器</p>

空调控制系统控制器

<p>7 冷暖空调温度控制器 AIR CONDITIONING CONTROLLERS Type JCK 【控制方式】二段时间比例方式 【设定温度】冷气: 22~30°C 暖气: 16~24°C</p>  <p>附带湿度修正功能</p>	<p>8 电子步进温控器 / 压缩机容量控制用 ELECTRONIC STEP THERMOSTATS Type DSE 【控制方式】二位置二段方式 【消耗电力】6VA以下</p> 	<p>9 温度传感器 / 室温控制用 TEMPERATURE SENSORS Type TEK 【使用温度范围】0~40°C 【电阻输出】R25=8kΩ</p> 	<p>10 温湿度传感器 / 室温湿度控制用 TEMPERATURE & HUMIDITY SENSORS Type HEK 【电源电压】DC10V ■ 温度 【使用范围】0~50°C 【电阻输出】R25=8kΩ ■ 湿度 【使用范围】30~90%RH 【输出电流】DC0~1mA</p> 
---	---	---	---