


产品参数	产品概览图												
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 控制方式: 微电脑控制</li> <li>➤ 电 源: 三相380-415V</li> <li>➤ 冷却方式: 间接冷却</li> <li>➤ 传热媒体: 专用导热油 (耐温200度以上)</li> <li>➤ 加热能量: 36KW 不锈钢材质</li> <li>➤ 泵 功 率: 3HP</li> <li>➤ 温控范围: 负荷内 (常温-200度)</li> <li>➤ 油箱储量: 40L</li> <li>➤ 油泵品牌: 奥特</li> <li>➤ 电 器: 施耐德</li> <li>➤ 进 出 口: 4进4出</li> <li>➤ 冷却进出: 3/8</li> <li>➤ 感 温 线: K型热电偶</li> <li>➤ 外形尺寸: 1100*380*1000</li> </ul>													
<p><b>设备保护功能:</b></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">1. 缺油保护</td> <td style="width: 25%;">2. 反转/过载保护 (泵浦马达)</td> <td style="width: 25%;">3. 加热装置保温处理</td> <td style="width: 25%;">4. 异常报警蜂鸣器</td> </tr> <tr> <td>5. 相序保护</td> <td>6. 电热超温保护</td> <td>7. 感温故障保护</td> <td>8. 温度过低保护</td> </tr> <tr> <td>9. 数据出错保护</td> <td>10. 温度过大保护</td> <td>11. 加热失效保护</td> <td>12. 机械泄压保护</td> </tr> </table>		1. 缺油保护	2. 反转/过载保护 (泵浦马达)	3. 加热装置保温处理	4. 异常报警蜂鸣器	5. 相序保护	6. 电热超温保护	7. 感温故障保护	8. 温度过低保护	9. 数据出错保护	10. 温度过大保护	11. 加热失效保护	12. 机械泄压保护
1. 缺油保护	2. 反转/过载保护 (泵浦马达)	3. 加热装置保温处理	4. 异常报警蜂鸣器										
5. 相序保护	6. 电热超温保护	7. 感温故障保护	8. 温度过低保护										
9. 数据出错保护	10. 温度过大保护	11. 加热失效保护	12. 机械泄压保护										

本书面参考资料版权归金石宏盛科技所有。