

编码	产品名称	详细描述
6-8030-18	温湿度传感器	<ul style="list-style-type: none"> <li>●适用机型：TR-73U(旧机型TR-72U, TR-72Ui, TR-72S)</li> <li>●材质：聚丙烯树脂</li> <li>●测量湿度范围：10~95%RH</li> <li>●测量温度范围：0~50C°</li> <li>●传感器响应时间：约7分钟(90%应答)</li> <li>●传感器耐热温度：-10~55C°</li> <li>●测量温度精度：±5%RH(25C°, 50%RH)</li> <li>●寿命：约1年(通常使用条件中的标准)</li> <li>●使用条件：无结露、漏水。且无腐蚀性气体、有机溶剂等影响</li> <li>●设置内容：TR-3100温度湿度传感器1根</li> </ul>
61-8493-93	表面温度传感器	<ul style="list-style-type: none"> <li>●适用机型：TR-71wf, TR-71nw, TR-73U, (旧机型TR-701AW, TR-7701NW, TR-71S, TR-72U, TR-72U, TR-71Ui, TR-72Ui, TR-72Ui, TR-71W, TR-72W, TR-72W)</li> <li>●材质：配线/TPE树脂(涂层)</li> <li>●电缆长度：0.6m</li> <li>●热时间常数：空气中 / : 约75秒</li> <li>●防水性能：无</li> <li>●测量温度范围：-40~110C°</li> <li>●传感器耐热温度：-50~115C°</li> <li>●测量温度精度：平均±0.3C°(-20~80C°)、平均±0.5C°(-40~-20C°/80~110C°)</li> </ul>
61-8494-02	照度紫外线传感器	<ul style="list-style-type: none"> <li>●材质：主体/聚碳酸酯、紫外线传感器部分/玻璃、配线/氯化乙烯树脂(被覆电线)</li> <li>●电缆长度：1.5m</li> <li>●测量范围：照度/0~130000lx, 紫外线/0~30mW/cm2</li> <li>●动作环境：温度/10~60C°, 湿度/90%RH以下(不结露)</li> <li>●测量精度</li> <li>●▼照度/10~100000lx:±5%(在25C°50%RH)</li> <li>●▼在紫外线/0.1~30mW/cm2±5%(在25C°50%RH)*使用条件无结露、水湿、粉尘、灰尘、腐蚀性气体、有机溶剂的环境下使用</li> </ul>
61-8494-03	USB数据线	<ul style="list-style-type: none"> <li>●适用机型：TR-7wf/nw系列、TR-76Ui/76Ui-H、TR-74Ui/74Ui-H、TR-73U、MCR-4V、MCR-50MBS-A、RTR-500NW、RTR-5500AW、RTR-50DC、RTR-5574/574/574-H、RTR-5576/576/576-H、TR-557DCi、TR-50U2、</li> <li>●▼旧机型/RTR-500MBS、TR-50MBS、TR-50MBSU、TR-57UTR-77U/72U、TR-71Ui/72Ui、TR-7W系列、TR-70W系列、RTR-5系列母机</li> <li>●设置内容：USBMini-B通信电缆(US-15C)1根</li> </ul>
61-8494-04	软件组件	<ul style="list-style-type: none"> <li>●对应机型：TR-71wb/72wb/72wb/S75wb、TR-71nw/72nw/S75nw-75nw</li> <li>●设置内容</li> <li>●▼通信电缆(US-15C)：1根</li> <li>●▼专用软件CD-ROM：1张</li> </ul>
61-8494-08	定期更换套装	<ul style="list-style-type: none"> <li>●适用机型：RTR-500系列、TR-5i系列的数据记录器(旧机型TR-5系列、TR-5S系列、RTR-5系列的数据记录器)</li> <li>●包装内容：橡胶垫片 / 1个、硅胶 / 1个、双面胶 / 1个、螺丝 / 2个</li> </ul>
61-8494-15	功率测量脉冲检测模块	<ul style="list-style-type: none"> <li>●适用机型：TR-55i-P, RTR-5505-P, RTR-5505-PL</li> <li>●输入： <ul style="list-style-type: none"> <li>●▼传感器：分割钳式电流传感器窗径φ6</li> <li>●▼脉冲检测电流：10mA~40mA、OFF电流/0.5mA以下(两极对应)</li> <li>●脉冲宽度：10msec~30msec</li> <li>●▼最小脉冲间隔：脉冲宽度×2或30ms以上较大者</li> </ul> </li> <li>●输出： <ul style="list-style-type: none"> <li>●▼信号输出(负逻辑脉冲)：High/电源电压×0.7以上、Low/1V以下</li> <li>●脉冲宽度：3ms~9ms</li> </ul> </li> <li>●▼电源：3.6V(由RTR-550P/TR-55i-P供给)</li> <li>●▼使用环境：温度/10C°~50C°、湿度/10%RH~90%RH(不结露)</li> </ul>
61-8494-16	输入模块专用延长线	<ul style="list-style-type: none"> <li>●适用机型：温湿度传感器/HHB-3101, 输入模块/TCM-3010, PTM-3010, VIM-3010, AIM-3010, PIC-3150, PMP-3200</li> <li>●材质：氯化乙烯树脂涂层电线</li> <li>●耐热温度：-25~60C°</li> <li>●防水性能：防松形(生活防水)</li> <li>●电缆长度：3.0m</li> </ul>
62-2699-16	交流适配器	<ul style="list-style-type: none"> <li>●对应机型：数据记录器：TR-7wf/nw系列*(含H型)、MCR-4系列</li> <li>●USBMini-B类型</li> <li>●输入：AC100-240V</li> <li>●输出：DC5V, 1A</li> <li>●频率：50/60Hz</li> <li>●电缆长度：1.5m</li> </ul>