

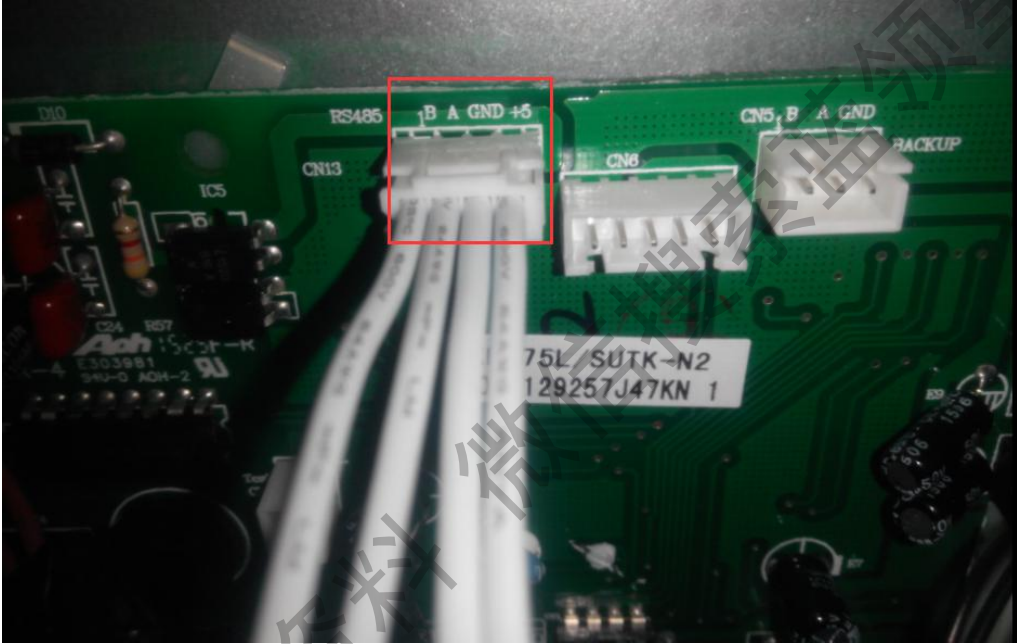
科龙空调 KF-75LW/SUTK-N2 工程安装指导

编写人员: 李文

地点:

时间:

设备名称	科龙空调
设备型号及识别	<p>科龙空调 KF-75LW/SUTK-N2</p>   <p>中国能效标识 CHINA ENERGY LABEL 科龙空调 KF-75LW/SUTK-N2</p> <p>生产者名称 规格型号</p> <p>耗能低 1 2 3 耗能高</p> <p>能效比 3.27 2295 7500</p>

<p>监控单元 型号版本 及识别</p>			
<p>接口识别 与 接线方法 及示意图</p>	<p>通讯接口: RS485 工程接线: 空调 (A).....FSU (A) 空调 (B).....FSU (B)</p> 		
<p>调测说明</p>	<p>调试指令: 波特率 9600 无校验 8 数据位 1 停止位 指令可发送以下指令 发送: 7E 32 30 30 31 36 30 34 32 30 30 30 30 46 44 42 31 0D 返回如下以 7E 开头 0D 结尾的指令为通信正常。 接收: 7e 33 30 30 31 36 30 30 30 30 30 33 44 35 35 46 30 35 35 46 30 35 35 46 30 30 32 31 43 30 32 31 43 30 32 31 43 30 30 30 30 30 41 38 43 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 03 30 36 41 34 30 30 30 30 30 30 30 30 46 31 37 33 0d</p> <p>协议选择:</p> <table border="1"> <tr> <td>科龙-特种空调-CON-KS V3.0-电总</td> <td>lib15CONKS.so</td> </tr> </table>	科龙-特种空调-CON-KS V3.0-电总	lib15CONKS.so
科龙-特种空调-CON-KS V3.0-电总	lib15CONKS.so		
<p>其它特殊 情况说明</p>			

获取更多资料 微信搜索蓝领星球