

空调巡检服务报告

第 1 #空调

机器摆放位置: _____

用户信息:			
客户名称:	北海市供电局	联系人:	刘铮尤
地址:	北海市北部湾东路	电话:	13317692800
室内机型号:	P1020UAPMSIR	机身编码:	21013018212158040001
冷凝器型号:		机身编码:	
机房信息			
电源电压: UV: <u>385</u> V, VW: <u>385</u> V, UW: <u>385</u> V		接触器、空开状态	☺正常 ●不正常
电压波动情况	☺正常 ●不正常	最高波动范围	<u>0.1</u> V
电源进线紧固	☺是 ●否	部件电源线已紧固	☺是 ●否
温度设定	<u>22</u> °C	高低压开关	☺正常 ●不正常
湿度设定	<u>50</u> %RH	制冷剂	☺正常 ●不正常
控制板输入电压	<u>385</u> V	屏幕显示状况	☺正常 ●不正常
参数设定及控制动作	☺正常 ●不正常	告警功能设定	☺正常 ●不正常
风机运行电流	<u>3.24</u> A	空气滤网洁净度	☺正常 ●不正常
加湿器工作电流	<u>6.1</u> A	加湿器清洁状况	☺正常 ●不正常
加湿控制功能	☺正常 ●不正常	加湿水盘的排水	☺正常 ●不正常
供水水压	☺正常 ●不正常	蒸发器集水槽排水	☺正常 ●不正常
压缩机工作电流	U: <u>7.15</u> A, V: <u>7.70</u> A, W: <u>7.81</u> A	运行声音	☺正常 ●不正常
高压	<u>250</u> psi Mpa	干燥过滤器	☺正常 ●不正常
低压	<u>55</u> psi Mpa	电磁阀状态	☺正常 ●不正常
加热电流	U: <u>8.3</u> A, V: <u>8.6</u> A, W: <u>8.7</u> A	电加热功能	☺正常 ●不正常
室外冷凝器部分:			
底座固定情况	☺正常 ●不正常	冷凝翅片清洁情况	☺正常 ●不正常
冷凝器运行电流	<u>1.02</u> A	对应冷凝压力	<u>250</u> psi Mpa
备注:			
空调巡检:整机各项数值检查, 均正常, 制冷正常, 处于正常运行中。			
问题及建议:			
(1) 运行中制冷剂不足, 建议补加制冷剂。			
(2) 空调室外机铜管保温棉老化脱落, 电源线长期裸露暴晒老化。建议更换保温棉及电源线, 避免电源线老化开裂。			

空调巡检服务报告

第 2 #空调

机器摆放位置: _____

用户信息:			
客户名称:	北海市供电局	联系人:	刘铮尤
地址:	北海市北部湾东路	电话:	13317692800
室内机型号:	P1020UAPMSIR	机身编码:	21013018212158040002
冷凝器型号:		机身编码:	
机房信息			
电源电压: UV: <u>391</u> V, VW: <u>391</u> V, UW: <u>391</u> V		接触器、空开状态	☺正常 ●不正常
电压波动情况	☺正常 ●不正常	最高波动范围	<u>0.1</u> V
电源进线紧固	☺是 ●否	部件电源线已紧固	☺是 ●否
温度设定	<u>22</u> °C	高低压开关	☺正常 ●不正常
湿度设定	<u>50</u> %RH	制冷剂	☺正常 ●不正常
控制板输入电压	<u>391</u> V	屏幕显示状况	☺正常 ●不正常
参数设定及控制动作	☺正常 ●不正常	告警功能设定	☺正常 ●不正常
风机运行电流	<u>3.46</u> A	空气滤网洁净度	☺正常 ●不正常
加湿器工作电流	<u>6.1</u> A	加湿器清洁状况	☺正常 ●不正常
加湿控制功能	☺正常 ●不正常	加湿水盘的排水	☺正常 ●不正常
供水水压	☺正常 ●不正常	蒸发器集水槽排水	☺正常 ●不正常
压缩机工作电流	U: <u>7.3</u> A, V: <u>7.7</u> A, W: <u>7.4</u> A	运行声音	☺正常 ●不正常
高压	<u>250</u> psi Mpa	干燥过滤器	☺正常 ●不正常
低压	<u>60</u> psi Mpa	电磁阀状态	☺正常 ●不正常
加热电流	U: <u>9.0</u> A, V: <u>9.0</u> A, W: <u>8.7</u> A	电加热功能	☺正常 ●不正常
室外冷凝器部分:			
底座固定情况	☺正常 ●不正常	冷凝翅片清洁情况	☺正常 ●不正常
冷凝器运行电流	<u>1.07</u> A	对应冷凝压力	<u>250</u> psi Mpa
备注:			
空调巡检:整机各项数值检查, 均正常, 制冷正常, 处于正常运行中。			
问题及建议:			
(1) 空调室外机铜管保温棉老化脱落, 电源线长期裸露暴晒老化。建议更换保温棉及电源线, 避免电源线老化开裂。			
(2) 室外机已清洗, 建议按照季度清洗室外机。			

空调巡检服务报告

第 3 #空调

机器摆放位置: _____

用户信息:			
客户名称:	北海市供电局	联系人:	刘铮尤
地址:	北海市北部湾东路	电话:	13317692800
室内机型号:	P1020UAPMSIR	机身编码:	21013018212148010002
冷凝器型号:		机身编码:	
机房信息			
电源电压: UV: <u>390</u> V, VW: <u>390</u> V, UW: <u>390</u> V		接触器、空开状态	☺正常 ●不正常
电压波动情况	☺正常 ●不正常	最高波动范围	<u>0.1</u> V
电源进线紧固	☺是 ●否	部件电源线已紧固	☺是 ●否
温度设定	<u>22</u> °C	高低压开关	☺正常 ●不正常
湿度设定	<u>50</u> %RH	制冷剂	☺正常 ●不正常
控制板输入电压	<u>390</u> V	屏幕显示状况	☺正常 ●不正常
参数设定及控制动作	☺正常 ●不正常	告警功能设定	☺正常 ●不正常
风机运行电流	<u>3.47</u> A	空气滤网洁净度	☺正常 ●不正常
加湿器工作电流	<u>6.0</u> A	加湿器清洁状况	☺正常 ●不正常
加湿控制功能	☺正常 ●不正常	加湿水盘的排水	☺正常 ●不正常
供水水压	☺正常 ●不正常	蒸发器集水槽排水	☺正常 ●不正常
压缩机工作电流	U: <u>7.4</u> A, V: <u>7.4</u> A, W: <u>7.5</u> A	运行声音	☺正常 ●不正常
高压	<u>250</u> psi Mpa	干燥过滤器	☺正常 ●不正常
低压	<u>50</u> psi Mpa	电磁阀状态	☺正常 ●不正常
加热电流	U: <u>8.5</u> A, V: <u>8.4</u> A, W: <u>8.6</u> A	电加热功能	☺正常 ●不正常
室外冷凝器部分:			
底座固定情况	☺正常 ●不正常	冷凝翅片清洁情况	☺正常 ●不正常
冷凝器运行电流	<u>0.95</u> A	对应冷凝压力	<u>250</u> psi Mpa
备注:			
空调巡检:整机各项数值检查, 均正常, 制冷正常, 处于正常运行中。			
问题及建议:			
(1) 空调运行压力偏低, 建议补充制冷剂。			
(2) 空调室外机铜管保温棉老化脱落。建议更换保温棉避免老化开裂。			
(3) 室外机已清洗, 建议按照季度清洗室外机。			

空调巡检服务报告

第 4 #空调

机器摆放位置: _____

用户信息:			
客户名称:	北海市供电局	联系人:	刘铮尤
地址:	北海市北部湾东路	电话:	13317692800
室内机型号:	P1020UAPMSIR	机身编码:	210130985209A020001
冷凝器型号:		机身编码:	
机房信息			
电源电压: UV: <u>390</u> V, VW: <u>390</u> V, UW: <u>390</u> V		接触器、空开状态	☺正常 ●不正常
电压波动情况	☺正常 ●不正常	最高波动范围	<u>0.1</u> V
电源进线紧固	☺是 ●否	部件电源线已紧固	☺是 ●否
温度设定	<u>22</u> °C	高低压开关	☺正常 ●不正常
湿度设定	<u>50</u> %RH	制冷剂	☺正常 ●不正常
控制板输入电压	<u>390</u> V	屏幕显示状况	☺正常 ●不正常
参数设定及控制动作	☺正常 ●不正常	告警功能设定	☺正常 ●不正常
风机运行电流	<u>3.0</u> A	空气滤网洁净度	☺正常 ●不正常
加湿器工作电流	<u>6.3</u> A	加湿器清洁状况	☺正常 ●不正常
加湿控制功能	☺正常 ●不正常	加湿水盘的排水	☺正常 ●不正常
供水水压	☺正常 ●不正常	蒸发器集水槽排水	☺正常 ●不正常
压缩机工作电流	U: <u>7.6</u> A, V: <u>7.8</u> A, W: <u>7.8</u> A	运行声音	☺正常 ●不正常
高压	<u>265</u> psi Mpa	干燥过滤器	☺正常 ●不正常
低压	<u>60</u> psi Mpa	电磁阀状态	☺正常 ●不正常
加热电流	U: <u>9.0</u> A, V: <u>8.9</u> A, W: <u>8.7</u> A	电加热功能	☺正常 ●不正常
室外冷凝器部分:			
底座固定情况	☺正常 ●不正常	冷凝翅片清洁情况	☺正常 ●不正常
冷凝器运行电流	<u>1.0</u> A	对应冷凝压力	<u>265</u> psi Mpa
备注:			
空调巡检:整机各项数值检查, 均正常, 制冷正常, 处于正常运行中。			
问题及建议:			
(1) 空调室外机铜管保温棉老化脱落。建议更换保温棉避免老化开裂。			
(2) 冷凝器排水管微生物滋生, 目前已处理。建议按照季度定期清理。			
(3) 室外机已清洗, 建议按照季度清洗室外机。			

空调巡检服务报告

第__#空调

机器摆放位置: _____

用户信息:			
客户名称:	合浦供电局	联系人:	刘铮尤
地址:	广西合浦定海南路	电话:	13317692800
室内机型号:	大金 FV1171DQV2CB	机身编码:	Q001403
冷凝器型号:		机身编码:	
机房信息			
电源电压: UV: <u>391</u> V, VW: <u>391</u> V, UW: <u>391</u> V		接触器、空开状态	☺正常 ●不正常
电压波动情况	☺正常 ●不正常	最高波动范围	<u>0.1</u> V
电源进线紧固	☺是 ●否	部件电源线已紧固	☺是 ●否
温度设定	<u>22</u> °C	高低压开关	☺正常 ●不正常
湿度设定	<u>/</u> %RH	制冷剂	☺正常 ●不正常
控制板输入电压	<u>220</u> V	屏幕显示状况	☺正常 ●不正常
参数设定及控制动作	☺正常 ●不正常	告警功能设定	☺正常 ●不正常
风机运行电流	<u>0.26</u> A	空气滤网洁净度	☺正常 ●不正常
加湿器工作电流	<u>/</u> A	加湿器清洁状况	☺正常 ●不正常
加湿控制功能	☺正常 ●不正常	加湿水盘的排水	☺正常 ●不正常
供水水压	☺正常 ●不正常	蒸发器集水槽排水	☺正常 ●不正常
压缩机工作电流	U: <u>4.1</u> A, V: <u>4.0</u> A, W: <u>3.8</u> A	运行声音	☺正常 ●不正常
高压	<u>260</u> psi Mpa	干燥过滤器	☺正常 ●不正常
低压	<u>65</u> psi Mpa	电磁阀状态	☺正常 ●不正常
加热电流	U: <u>/</u> A, V: <u>/</u> A, W: <u>/</u> A	电加热功能	☺正常 ●不正常
室外冷凝器部分:			
底座固定情况	☺正常 ●不正常	冷凝翅片清洁情况	☺正常 ●不正常
冷凝器运行电流	<u>0.25</u> A	对应冷凝压力	<u>260</u> psi Mpa
备注:			
空调巡检:空调缺少制冷剂, 已现场补加。			
问题及建议:			
(1) 室外机散热电机输出异常, 输出时有时无, 判断外机电脑板故障。建议更换室外机电脑板。			
(2) 室外机已清洗, 建议按照季度清洗室外机。			