



(12)外观设计专利

(10)授权公告号 CN 305196258 S

(45)授权公告日 2019.06.04

(21)申请号 201830492990.4

(22)申请日 2018.09.03

(73)专利权人 维谛技术有限公司

地址 518055 广东省深圳市南山区学苑大道1001号南山智园B2栋

(72)设计人 刘航 杨红兵 杜成勇

(74)专利代理机构 北京同达信恒知识产权代理有限公司 11291

代理人 任嘉文

(51)LOC(12)Cl.

14-04

14-03

图片或照片 8 幅 简要说明 1 页

(54)使用外观设计的产品名称

用于机柜的图形用户界面



设计1主视图



设计1主视图



设计3主视图



设计1A部放大图



设计3A部放大图



设计2主视图



设计4主视图



设计2A部放大图



设计4A部放大图

1. 本外观设计产品的名称:用于机柜的图形用户界面;
2. 本外观设计产品的用途:用于显示及操作机柜状态;
3. 本外观设计产品的设计要点:在于图形用户界面的界面内容;
4. 本外观设计产品的图形用户界面的用途:

设计1主视图所显示的界面展示了近一段时间内空调送风、回风温度的趋势曲线;同时在界面下方设有空调风机状态图标、空调制冷状态图标以及应急风扇状态图标分别用于描述热管理相关设备的状态;设计1A部放大图为设计1主视图中A部显示屏的放大图;

设计2主视图所显示的界面展示了环境量相关的实时数据和设备状态显示,其中右侧下部显示前门、后门以及水浸状态的图标,左侧的气流图表示的是目前机柜中有气流的状态;设计2A部放大图为设计2主视图中A部显示屏的放大图;

设计3主视图所显示的界面展示了环境量相关的实时数据和设备状态显示,其中右侧下部显示前门、后门、水浸以及消防设备状态的图标;左侧的气流图表示的是目前机柜中有气流的状态;设计3A部放大图为设计3主视图中A部显示屏的放大图;

设计4主视图所显示的界面展示了环境量相关的实时数据和设备状态显示,其中右侧下部显示前门、后门、水浸以及消防设备状态的图标,并且由于此时消防设备告警,表示消防设备状态的图标被点亮;左侧的气流图表示的是当前机柜中空调和应急风机均关闭;另外后门的字体颜色为白色,表示后门实时温度未超过告警阈值;设计4A部放大图为设计4主视图中A部显示屏的放大图。

5. 最能表明设计要点的图片或照片:设计1主视图;
6. 本外观设计产品的基本设计:设计1;
7. 省略视图说明:设计1至设计4的后视图、左视图、右视图、俯视图和仰视图均不涉及设计要点,故省略。