

TSI PRESSURA 病房压力控制器RPC30

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | TSI PRESSURA 病房压力控制器RPC30 |
| 公司名称 | 北京亿赛得科技发展有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:TSI 型号:RPC30 功能:病房压力控制器 |
| 公司地址 | 北京市西城区 |
| 联系电话 | 010-66189322 13520573897 |

产品详情

TSI PRESSURA 病房压力控制器RPC30

产品详情

PresSura病房压力控制器RPC30用于保持病房中的恒定压差.PresSura产品采用了TSI公司的热式传感器，能够提供了准确，稳定的测量结果.

RPC30持续的测量室内压力，验证空气传染性隔离室（AII），保护性环境室（PE），以及手术室（ORs）的正确的气流和压力方向.因为特定房间的条件可能会改变，RPC30随后会控制一个风阀或者阀门来维持一个安全的压力差.RPC30也能接受温度和相对湿度的输入以达到完全室内环境监控的目的.PresSura产品帮助医院保证病人以及工作人员的安全.

监测仪提供室内状态的指示，如果压力过小，RPC30 会激活声音报警和可视报警，警告员工不安全状况.RPC30可以接收流入和排出的体积流量的信号，如果通风率过低，会予以警告.RPC30的特点是采用可调式报警延迟来避免各种滋扰报警.当隔离室未被占用时，它可变换成非隔离模式并取消激活所有警报.

功能和优点

可视报警和声音报警警告工作人员不安全状况

符合 ANSI/ASHRAE/ASHE 标准 170-2008，卫生保健设施的通风

符合设施指南学会 (FGI) 2010，卫生保健设施的设计和施工准则

使用 TSI 热式风速仪进行准确的压力测试

通过调节阀门或风阀来持续的控制设定的温度

能够从温度和相对湿度传感器得到测量结果

通过楼宇自控网和网络通讯协议无缝接入楼宇自动系统

易于识别颜色的触摸屏显示了室内状态的简单可视化说明

能够使用按键开关来改变室内模式成中性/非隔离.

密码可防止对控制器功能的未经授权的访问

应用

空气传染性隔离室 (AII) - 负压

保护性环境室 (PE) - 正压

手术室 (ORS)

药剂房

流行病预防室

特别护理中心

实验室和动物房

烧伤病房