

WisePac® 干燥呼吸器



WisePac® 干燥呼吸器专为设备内部湿度控制而设计，搭载高效吸附剂如指示硅胶和变色分子筛，确保设备在各种湿度条件下保持最佳状态。指示硅胶吸湿能力强且性能稳定，适合多数常规环境的吸湿；分子筛则在低湿环境下表现出色。两种吸附剂材料均具备湿度指示功能，可通过颜色变化轻松

判断干燥剂吸湿状态。PC 材质外壳具备高机械强度和抗冲击性，确保产品在使用过程的耐用性和安全性。WisePac® 干燥呼吸器安装便捷，可直接安装于设备上，为设备与外界环境之间提供有效屏障，阻挡外界污染颗粒和水汽，延长设备使用寿命。

WiseSORB^{PRO}



双重吸附剂选择，适应各种环境



直观湿度变化，监控吸湿状态



壳体坚固耐用



简易安装



600g

干燥剂原料
分子筛

标准

≥17.0%
(25°C RH =20%)

≥19.0%
(25°C RH =40%)

规格

600g

φ108*163mm

1200g

φ108*255mm



1200g

干燥剂原料
指示硅胶

标准

≥8.0%
(25°C RH =20%)

≥20.0%
(25°C RH =40%)

规格

600g

φ108*163mm

1200g

φ108*255mm