

压缩空气检测器(泄压阀)简介



型号:PR-10



型号:PR-100

泄压阀PR-10、PR-100应用于洁净室中压缩空气质量检测,采样过程中压力稳定,不会因压力不稳定而影响采样量。压缩空气经泄压阀解压成常压气体,可与尘埃粒子计数器、浮游菌采样器联用采样。

结构设计简单,控制直观,体积小,重量轻,便于携带移动。

泄压阀外壳材质采用不锈钢设计,结实、可靠、稳定,日常使用无需校准,可直接和尘埃粒子计数器连接使用。

优点

- 提供完整的操作手册,方便符合制药/电子规范要求
- 轻重量和符合人体工程学设计适合一人操作
- 降低压缩空气压力,附带排气过滤无污染
- 除配合尘埃粒子计数器检测压缩空气中的粒子外,还可通过配备均流罩,辅助浮游菌采样器检测压缩空气中的浮游菌

性能

- 输入压力: 0.4~0.8MPa
- 低噪音

应用

- 用于压缩空气辅助浮游菌检测
- 用于压缩空气辅助尘埃粒子检测

SOPHIS 苏信

一日承诺 立信百年
OUR PROMISE IS FOREVER

压缩空气检测器(泄压阀)简介



型号	PR-10	PR-100
兼容使用气体	Air、N ₂ 、CO ₂ 、O ₂ 、Ar（氩气）及其他惰性气体	
适用仪器	苏信28.3L粒子计数器	苏信100L粒子计数器及浮游菌采样器SX-JCQ-6
进气口尺寸	外径:8mm	外径:8mm
出气口尺寸	外径:8mm	外径:12mm
外形尺寸	262(L) x 181(W)x 96(H)mm (不含把手、接口)	
工作条件	工作温度: 5°C-30°C;相对湿度: ≤80%, 无凝露	
	储存温度: 0°C-40°C;相对湿度: ≤80%, 无凝露	
材质	外壳:316不锈钢;O型圈:丁腈橡胶	
重量	2.1kg	



一对一服务



质量三包



厂家直销

苏州苏信环境科技有限公司

Sothis Environmental Technology Corporation Ltd

• 地址:苏州市工业园区方洲路128号7区A栋3楼

• E-mail:suxin@szsxjh.com

• Website:www.sxhjh.com

• 电话:0512-62551277