



KQ-P910S 高压扩散器（泄压阀）

根据新GMP的规范要求，压缩空气的洁净度及微生物需要测定。如果使用计数器对微高压气体或高压气体直接进行采样，高压的气体则会对计数器造成冲击，损坏计数器，且也无法准确计量。

高压气体扩散器可适应20–120psi压力范围内，洁净度方面粒径范围： $>0.3\mu\text{m}$ ，流量：28.3L/min; 50L/min; 100L/min.微生物检测方面：28.3L/min，50L/min，100L/min 浮游细菌采样器。采样过程中，输入气体没有浪费，100%的输入气体被应用于过程采样。本产品具有广泛适用性，安全可靠。核心部件均为316材质不锈钢。

本仪器可以满足医药行业（制药厂、药检所、医院手术室等）；电子行业（半导体工厂、精密机械的生产加工等）；食品卫生行业（乳制品、塑封肉食品、调味食品、农产品等的精加工）；化妆品、医药卫生、生物制品等；光学、及航空航天等领域的精加工、精密试验所需的洁净室（区）的检测需要。本仪器具有超长使用寿命、性能稳定、体积小、重量轻、携带方便等特点。扩散器参考标准GBT13277–91&ISO8573[1].1–2001。



■ 主要技术参数

型号	KQ-P910S
压力	20-120psi
流量	2.83L/min、28.3L/min、50L/min、100L/min
温度范围	4-35°C, 0-85%相对湿度, 非冷凝
材料	316L不锈钢结构、硅胶垫圈
样本气体	干燥、惰性、无毒、非易燃气体
进气接头	φ8MM PU气管
出气接头	φ12mm或φ19mm宝塔接头
排气过滤器	> 99.999%@0.2μm
ISO等级	小于ISO第5级的5%
排气接管长	< 1.5m
尺寸(mm)	宽60*深228*高82
重量	1.9Kg
底座	可桌面放置、可壁挂
前置调节阀	选配
后置流量计	选配
附件	包装箱、合格证、规格书
适应仪器	覆盖市面上大部分国内外计数器, 浮游菌采样器

康启环境 为洁净室注入灵魂!



苏州康启环境科技有限公司
Suzhou Kangqi Environment Technology Co., Ltd.

服务热线: 400-728-7728

网址: www.kqet.com.cn

邮箱: sales@kqet.com.cn

地址: 苏州高新区创业街60号E栋2楼