

SW100纯蒸汽冷凝水取样器 ， 纯蒸汽取样器 ， 蒸汽冷凝水取样装置

产品名称	SW100纯蒸汽冷凝水取样器 ， 纯蒸汽取样器 ， 蒸汽冷凝水取样装置
公司名称	安徽鼎诺仪器科技有限公司
价格	888.00/台
规格参数	功能:冷凝水取样 产地:安徽合肥
公司地址	安徽省合肥市高新区习友路1678号圣联香御公馆 5幢2703
联系电话	15156683480 15156683480

产品详情

SW100纯蒸汽冷凝水取样器

纯蒸汽取样冷凝器是设计为快捷安全的移动式冷凝器，应用于任何洁净蒸汽、高纯蒸汽或注射用水分配系统的取样，冷却水通过卡箍快接方式连接于现场便于提供连接的地方，整个取样器可以用灭菌釜消毒灭菌。

【产品名称】纯蒸汽取样冷凝器、

【材质】：不锈钢。

【规格】：，管道进出口或蒸汽管道可根据管壳设计定做。

图片上是不锈钢 102无缝钢管的管壳内外镜面抛光，蒸汽管道盘管316L不锈钢 12.7*2软态无缝钢管,进出口 12.7mm,四分外丝连接，L不锈钢精铸卡箍，耐高温进口硅橡胶密封垫圈，性能更佳。

进出口均为标准卡盘接口,方便安装和快速连接等优点。

纯蒸汽冷凝水取样器

【应用领域】:医药、电子、水处理等。

原理：

取样冷却器适用于蒸汽动力电站及供热设备水汽化验，检测水汽品质过程中的安全取样冷却用。锅炉及热力系统中的水汽大多温度较高，因而不便于取样，也不便于检测，在取样中应加以冷却，所以要把取样点的样品引进取样冷却器中进行冷却，一般要求保证流量在500-700mL/min时，样品能取到30-40度以下，满足电力行业DL/T 457-91的标准，取样的导管应采用不锈钢管，不宜采用碳钢管或黄铜管，以免样品在取样过程中将采样介质被导管中的金属物腐蚀污染。收集洁净蒸汽作为实验室分析使用。

汽水取样冷却器适用于温度较高的液体和汽体等介质取样，取样冷却器采用螺旋管式(俗称：蛇形盘管式)表面冷却结构。取样导管均采用耐用、抗腐蚀、不污染采集样品的优质不锈钢管,避免了样品在取样过程中被导管中的金属腐蚀物污染。该产品具有结构紧凑、传热效率高、清洗方便、使用寿命长等优点

纯蒸汽冷凝水取样器

参数参考：

外部连接方式；4分外丝 快装 焊接

冷却水连接头和蒸汽进出口：四分外丝，管12.7mm)

线圈的设计压力115帕 (215 psig) / 198 ° C (388 ° F)

外壳的设计压力110帕 (145 psig) 和1000 (212 ° F)

能力 (近似) *蒸汽160毫升 /分钟

纯蒸汽冷凝水取样器、冷凝水取样装置、纯蒸汽取样器