

# 阿普达APD 维萨拉露点仪

产品名称	阿普达APD 维萨拉露点仪
公司名称	沈阳阿普达压缩机有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	沈阳市铁西区保工街
联系电话	024-25443007 15640182235

## 产品详情

我公司代理销售的维萨拉露点仪，生产总部在芬兰。其生产的露点仪，测量数据真实、精准。  
什么地方测量露点？干燥机出口 – 收集信息或干燥塔的切换控制 某个关键工艺点前（总管道）

压缩空气系统中任何一点或几点你想测量露点的地方 为什么要测量露点？双塔结构

吸干机利用干燥的压缩空气或利用加热使吸附式干燥物质再生

同样产生1马力功率，压缩空气所需的电力能耗是电动机的7到8倍 - 这就是为什么需要露点控制的原因  
露点控制的干燥机能够 使能源使用效率提高 DDC 是露点控制的缩写 (Dew point demand control)，它可以减少气体波动和再生时的能耗，前提是通过露点数值切换干燥塔而不是用一个固定周期切换。

管道露点测量的必要性？1.管道出现漏气情况如不及时处理就会造成空压机的能耗增大，一般来讲，工厂用气泄漏量在10%-30%，如管理不善可能达到50%，而尤为严重的是，现场人员远远低估了泄漏造成的损失 例如：在供气压力为0.7MPa下的气管中的一个直径1MM的泄漏小孔，每年导致的损失高达约3525度电，几乎相当于一个家庭一年的用电量。压缩机系统是一个持续运行的整体，各部件、接头长时间运行中，都可能会出现漏气的情况。对各用气点进行必要的检测，找到较低效率环节的泄漏处，对其进行检修更换做到\*大节能的程度。

2.气体进入生产线设备前的管道露点测量，有助于保证贵重设备的维护，减少维修成本，降低风险。