# **VAISALA**

# 通过精确的湿度测量优化燃气轮机性能



确保燃气轮机以最高效率运转是操作员的首要目标。在当前的经济环境下,任何能提高生产率进而提高利润的做法显然都很受欢迎。从环境角度看,燃气轮机尽量高效运转和减少排放量也很重要。幸运的是,有几种方法可以提高燃气轮机的输出功率。其中最重要的是,控制燃烧室入口空气的湿度和温度,因为这会直接影响燃气轮机的效率、排放和运转可靠性。

#### 更冷、更密实的空气可提高输出 和效率

就燃气轮机效率而言,空气密度的影响是 众所周知的:更密实的进气增加了质量流速,因此提高了燃汽轮机的输出和效率。 空气密度与温度成反比,这意味着温度升高会降低空气密度,从而降低燃气轮机的效率和功率。

进气冷却(特别是在温暖和炎热的环境中)通常用于补偿由于空气温度高而造成

的效率损失。即使空气温度有些许降低, 也会引起功率输出的显著提高。空气温度 每降低 1°C,输出功率可提高多达 0.5%。

有几种技术可用于冷却进气。一种常见的解决方案是喷雾器,该系统通过喷嘴将水喷到气流中,从而随着水滴的蒸发使空气冷却。

雾化的另一好处是空气湿度的增加减少了燃烧过程中产生的 NOx 排放。

除了在温暖或炎热的条件下冷却进气外,湿度也是避免寒冷气候下产生结冰现象的关键因素。如果湿空气接近结冰,则需要防冰系统保护压缩机免受快速移动的冰粒所造成的损害。

空气温度每降低  $1^{\circ}C$ ,输出功率可提高多达 0.5%。

## 要实现最佳的控制,需要准确的 湿度信息

鉴于进气系统内空气的高速流动,必须防止水滴和冰粒进入压缩机和涡轮机,以免造成代价高昂的损坏和腐蚀。实际上,这意味着空气湿度需要保持在饱和水平以下。换句话说,为了避免冷凝,进入系统的空气的露点温度必须低于系统中的空气和表面温度。

考虑到测量的不确定性以及所测量空气的 波动和不规则特性,控制系统必须具有安全余量。但是,由于测量不确定性而需要 的余量越宽,损失的效率潜能就越大。这是高水平的测量可靠性真正发挥作用的地方。准确地测量露点可以使冷却和起雾(或甚至加热)尽可能地接近系统内的冷凝或结冰极限。

### 表示湿度的不同方法

在不同的应用场合,用于表示湿度的术语 也不同,包括但不限于相对湿度、露点温度 和湿球温度。

相对湿度 (RH) 是水蒸气在特定温度下的分压与其饱和压力之比。RH以百分比表示,通常用于描述环境空气湿度。使用 RH的缺点是它在很大程度上取决于温度。例如,如果 RH 为 85%,温度为 20°C,则空气温度仅降低 2°C,RH 就变为 96%。

如果使用 RH 来测量涡轮机进气口中的空气湿度,则必须牢记这种相关性,因为即使没有冷却或加热,进气口系统中的空气温度也会发生变化。这主要是由于压缩机钟形口处空气的加速而引起冷却,从而导致温度下降若干摄氏度。受到这种冷却效果的影响,即使环境温度高于 O°C,仍然存在结冰的风险。

露点温度 (Td) 是指空气在恒定压力下冷却时,空气由于水蒸汽变得完全饱和而导致形成液态水 (称为冷凝) 的温度。在 RH为 100% 时,环境温度与露点温度相同,但当露点温度低于环境温度时,空气变得更干燥,因此形成冷凝的风险较小。采用Td 的两个主要好处是: 它与温度无关,并且它直接为冷凝条件提供余量。

湿球温度 (Tw) 是指包裹在湿护套中的温度计指示的温度。湿球温度和环境温度可用于计算相对湿度或露点。Tw 是用于确定湿度的传统方法,但由于准确度有限且该方法需要一定的使用和维护技能,因此在很大程度上已被直接测量所取代。

以上所有湿度参数均与压力有关,但对于进气应用,典型的压降非常小,因此不会产生明显的影响。例如,在  $20^{\circ}$ C 和 1013 mbar 下,压力降低 20 mbar 导致 RH 降低 1.7% 或 Td 降低  $0.3^{\circ}$ C。

#### 影响准确度的因素

影响湿度测量准确度的因素有很多,其中最明显的一个因素是基本传感技术。然而,薄膜聚合物传感器已被证明可以满足进气监测中最关键的需求:准确度、稳健性、长期稳定性和低维护要求。

由于进气口中的空气可能非常接近饱和,甚至可能形成冷凝,因此即使在这些条件下,传感器也必须保持准确度。湿度传感器在冷凝空气中的一个挑战是:如果传感器变湿,则测量将持续显示饱和状态,直到传感器变干 - 即使空气本身不再饱和也是如此。为了解决这个问题,维萨拉开发了获得专利的加热探头技术。这项技术可确保探头的温度始终高于周围空气温度,以避免传感器表面出现冷凝。

# 适用于燃烧进气监测的产品:

- 维萨拉 HUMICAP® 温湿度变送器 系列 HMT330 和维萨拉压力、湿 度、温度一体变送器 PTU300。 这两个系列都有加热探头选件、化 学物质清除功能,均采用维萨拉 HUMICAP® 薄膜聚合物技术。
- 如需现场检查功能,可选择维萨 拉 HUMICAP® 手持式温湿度表 HM7O。
- 要防止直接溅出的水进入湿度传感器,可选择维萨拉 HUMICAP® 涡轮机安装套件 HMT300TMK。

在发电厂和受污染的环境中,进气中可能包含污染物,这会影响传感器的长期准确度。为了应对这一挑战,可以为先进的传感器配置化学物质清除功能,该功能通过蒸发可能的污染物来自动清洁传感器元件。



可使用准确的进气湿度测量增大涡轮机输出功率。



请联系我们,网址为: www.vaisala.com/contactus





参考编号 B211073ZH-B ©Vaisala 2020 本资料受版权保护,所有版权为维萨拉及其各个合作伙伴所有。保留所有权利。所有衡标和/或产品名称均为维萨拉或其单独合作伙伴的商标。 未经维萨拉事书·苗同意,严禁以任何形式复制、转让、分发或存储本 手册中的信息。所有规格(包括技术规格)如有变更,忽不另行通知。

www.vaisala.com