



应用挑战:

- 1、风力发电机工作环境恶劣,要求测量产品稳定耐用
- 2、传感器需能承受温度变化,能抵抗高振动,并与液压流体 介质兼容

解决方案优势:

- 1、提供风力发电机专用产品,精度高,可应用于差压和压力同 时测量的场合
- 2、产品耐用, 抗冲击、抗振动能力强



MDM6000型 智能差压变送器

采用单晶硅压阻技术,性能稳定,精度可达

最高 100: 1 量程比, 测量范围调整灵活 采用高性能 EMC 防护电路模块, 有效降低电磁扰 动对产品的输出影响



氧气压缩气瓶压力监测:

压缩气瓶的供气管道与供气管通需采用压力变送器来监测其压力情况,保 障气瓶使用安全。



MPM489FL型 压力变送器

性能可靠,安全使用方便 具有短路保护和反极性保护 可测量表压、绝压和密封参考压力



MDM4901FL型 差压变送器

全不锈钢结构设计, 体积小巧重量轻, 安装方便 激光焊接,全密封结构,外壳防护等级IP65 传感器为扩散硅压阻式差压传感器,不锈钢 316L 隔离膜片



MDM290FL型 差压传感器

测量范围: 0kPa~35kPa...3.5MPa 隔离式结构, 适用于多种流体介质 OEM 差压敏感元件



MPM280FL型 压力传感器

测量范围: 0kPa ~ 20kPa...100MPa 具有表压、绝压和密封表压形式 恒流、恒压供电可选

