



ENERGIE

质量保证=安全第一

SF₆气体密度继电器在所有发电、变电、供电设备及开关生产制造厂家中扮演着举足轻重的角色，有鉴于SF₆气体的灭弧和绝缘性能与其密度的变化关系密切，因此在系统内严密监控SF₆气体密度就显得格外的重要，尤其是当电力设备内SF₆气体发生异常泄漏使其密度降低时，为了确保电力系统能在同一时间内发生报警-闭锁功能，选择质量与安全并重的产品就显得特别重要了，因此ENERGIE公司承袭德国尖端电力技术，尤其是应用在SF₆气体密度继电器上最为重要的“温度补偿”元件，已被精准的运用在压力仪表中，就如同使用在电力设备这样不寻常的环境之下，也能获得最为可靠的压力数值。

由于SF₆气体本身特殊的绝缘性能及抗电系数，在绝缘开关上，藉由德国知名继电器开关厂家WIEBROCK公司提供绵密的技术合作，在电力系统领域上更提供绝佳的技术层面解决方案，在产品安全上提供了最佳的质量保证。

在此，同时也可以依据客户使用上的特殊需求，生产出适用的SF₆气体密度继电器。

ENERGIE公司在技术研发上不断的精益求精，以确保最终客户在使用上安全无虑。

除了专业的技术团队可为压力仪表提供绝佳的技术解决方案，高精密的测量校正、检验设备更可为产品带来质量与安全并重的严格保证，ENERGIE公司的产品，绝对值得您的信赖。

