

# ENERGIE

SF<sub>6</sub>氣體密度繼電器在所有發電、變電、供電設備及開關生產製造廠家中扮演著舉足輕重的角色。有鑑於SF<sub>6</sub>氣體的滅弧和絕緣性能與其密度的變化關係密切，因此在系統內嚴密監控SF<sub>6</sub>氣體密度就顯得格外的重要，尤其是當電力設備內SF<sub>6</sub>氣體發生異常洩漏使其密度降低時，為了確保電力系統能在同一時間內發生報警-閉鎖功能，選擇質量與安全並重的產品就顯得特別重要了，因此Energie公司承襲德國尖端電力技術，尤其是應用在SF<sub>6</sub>氣體密度繼電器上最為重要的“溫度補償”元件，已被精準的運用在壓力儀表中，就如同使用在電力設備這樣不尋常的環境之下，也能獲得最為可靠的壓力數值。

由於SF<sub>6</sub>氣體本身特殊的絕緣性能及抗電係數，在絕緣開關上，藉由德國知名繼電器開關廠家Wiebrock公司提供綿密的技術合作，在產品安全上提供了最佳的質量保證，在電力系統領域上更提供絕佳的技術層面解決方案。

在此，同時也可以依據客戶使用上的特殊需求，生產出適用的SF<sub>6</sub>氣體密度繼電器。Energie公司在技術研發上不斷的精益求精，以確保最終客戶在使用上安全無虞。除了專業的技術團隊可為壓力儀表提供最好的技術支援服務，高精密的測量校正、檢驗設備更可為產品帶來質量與安全並重的嚴格保證，Energie公司的產品，絕對值得您的信賴。

