

ABB气体绝缘开关柜的新突破

显著降低全球变暖潜能值



ABB中压环保型气体绝缘开关柜ZX2 AirPlus

ZX2 AirPlus利用创新的气体技术，突破既有技术局限，用加强型空气在微正压和小型化的前提下实现了环保，保留了GIS的紧凑性及其他所有优点，新气体的全球变暖潜能值(GWP)小于1，大大降低了对环境的影响。相对于经过数十年实践检验的经典设计ZX2，基于环保理念的ZX2 AirPlus其外形尺寸、性能参数、操作习惯及核心元器件均保持不变，在实现环保的同时一如既往的安全可靠。ABB AirPlus环保解决方案将开启绿色开关柜和生态变电站的新时代。

产品特点

- 生态环保，全球变暖潜能值(GWP) <1
- 避免因SF₆泄漏聚集在封闭空间而可能导致的窒息危险
- 节约投资，开关站无需SF₆检测装置
- 和SF₆开关柜一样的紧凑

- 和SF₆一样的充气压力：微正压
- 和SF₆一样的操作方法
- 基于已被证明可靠的成熟产品开发，一如既往的安全
- 保留GIS的全部优点

