

# 稳定供电 电创未来

为了适应不断增长的电力需求，  
开始采用考虑环保的，紧凑型的输变电设备。

广东省东莞横沥550千伏变电站



开关设备H-GIS<sup>※</sup>

**为了降低输电损耗,实现电网安全稳定的运行,  
三菱电机以丰富的经验和创新的技术对其做出卓越的贡献。**

能否适应今后电力的需求,关键在于如何利用输变电设备来提高电力系统的监视·保护·控制的精度。  
三菱电机向中国各地提供了550千伏H-GIS<sup>※</sup>。为避免因事故引起的停电,提供稳定优质的电力做出贡献。  
三菱电机的H-GIS实现了变电设备资源低耗化及占地的小面积化,在近年来深受瞩目的「降低环境负荷」的课题上表现突出。  
此外,2003年首次将搭载了550千伏H-GIS的数码装置引入中国,开始了智能化实践。  
三菱电机在人们生活基础的电力领域鼎力作出贡献。

<sup>※</sup>Hybrid Gas Insulated Switchgear(复合型气体绝缘组合开关)

