

智能控电 节能轨交



为车辆驱动提供高效输出功率，活跃于隐形逆变器技术领域。

三菱电机的牵引系统被运用于广州地铁5号线，对保障车辆和整个轨道交通的用电效率发挥了巨大作用。

广州地铁5号线日均客流量近60万人次。


该线路车辆采用三菱电机VVVF牵引逆变器，通过调节电压和频率来控制输出功率，保证车辆高效安定的行驶。

与此同时，还能对制动时产生的电能加以有效利用。以VVVF牵引逆变器为代表的三菱电机车辆系统，凭借高可靠性和稳定性被广泛认可，其产品运用于快速推进基础设施建设的广州、北京、天津、沈阳等各大城市地铁上，为车辆和接触网的节能省电作出了巨大贡献。



有效的驱动控制 VVVF牵引逆变器

www.MitsubishiElectric.com.cn

 **三菱电机**
MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

三菱电机 以全方位实力促进现代社会的发展