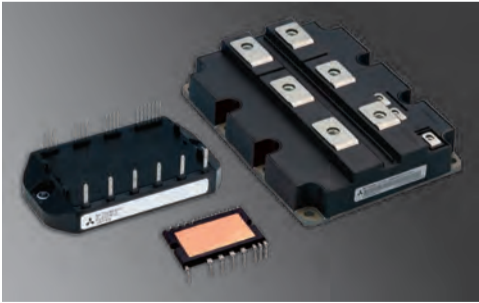


节能地铁 聚能社会



广州地铁珠江新城站

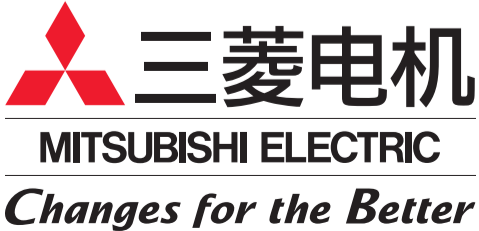
有效控制电力，
为公共交通的节能低耗做贡献。



有效控制电力 电力半导体

三菱电机的电力半导体不仅为地铁，更为整座城市的节能做着贡献。

日均客流量突破60万人次的广州地铁5号线，以架线传输的1500V直流电压作为驱动。电力半导体能将这些高电压有效地进行交流变换，从而使供电系统实现无损耗地为车辆、空调提供电力，尤其是为重要的牵引电机供电，并能产生电车运行的必要动力。三菱电机的电力半导体，不仅运用于电梯、空调、照明等城市基础设施，更可搭载于地铁等大型用电设施，为节能作出贡献。



www.MitsubishiElectric.com.cn

三菱电机 以全方位实力促进现代社会的发展