

厦门起重机变频器维修

产品名称	厦门起重机变频器维修
公司名称	厦门友亿佳自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	厦门市集美区杏前路22-1号1423室（注册地址）
联系电话	13696996801 13696996801

产品详情

厦门起重机变频器维修 空压机变频器维修

厦门友亿佳自动化维修各品牌变频器，变频器调速器，伺服器（伺服驱动器，伺服放大器，伺服控制器，驱动器，伺服电源，伺服模块），触摸屏（人机界面），工控机（工业电脑），PLC（可编程控制器），扫描枪（扫码枪，扫描器），直流调速器，软启动器，系统控制器，工控主板，工业电路板等全国各行业工控设备维修，专注工业电路板维修及销售。如有需要可提供上门服务，免费检测，欢迎来电咨询。

德国施耐德公司生产的ATV66系列变频器：ATV66是法国TE品牌和美国SquareD品牌的结合，两大品牌的综合优势使ATV66在欧美市场风靡一时。它除具有其他变频器的优点外，还具有一个特殊功能——制动顺序功能。该功能包括起动控制和制动控制两部分，起动控制主要用于位能性负载，提供松闸控制确保松闸时变频器已建立力矩，可设置松闸电流、松闸频率、松闸动作延时。制动控制适用于带停车制动的场合，提供抱闸控制和直流注入制动。用于调节制动的平滑度，可设置抱闸频率、抱闸动作延时以及制动直流的注入电流和时间，这对改善起重机起制动性能非常有益。此外，日本安川公司生产的V S - 616G5系列变频器，德国西门子公司生产的6SE70系列产品等都是高性能产品，在起重机上都有成功的应用，都是可选产品。

通常用变频器的输出电流作为选择条件。以驱动单台电动机为例进行计算，变频器铭牌的输出电流 I_{INV} 应满足下列两式： $I_{INV} > I_{led} I_{NV} > K_0 I_0 / K_g$ 式中： I_{led} ——电动机额定电流； I_0 ——电动机大工作电流，为静载电流和动载电流之和。当负载要求全压起动时，为电动机起动电流； K_0 ——安全系数，重复短时工作制一般为1.0—1.1； K_g ——变频器允许过载倍数，见使用手册。当认为所需变频器容量过大时，可适当延长起动时间，减少动态电流值。在选择变频器时，还应考虑它所提供的制动能力，通常变频器本身具有制动能力，一般在短时间内提供20%额定值的制动力矩，在起升机构中需较大制动力矩，则应考虑增加制动单元和制动电阻。