

宿迁大元变频器销售

产品名称	宿迁大元变频器销售
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:大元 型号:DR300 产地:宿迁
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

宿迁大元变频器销售同步发电机

变频器产生的高次谐波电流在同步发电机的激磁绕组中会产生感应电流，引起损耗增加，可能导致电机过热、绝缘降低、寿命缩短等。

(3) 变压器

电流谐波将增加变压器铜损，电压谐波将增加铁损，综合效果是使变压器温度上升，影响其绝缘能力，并造成容量裕度减小。宿迁大元变频器销售谐波也可能引起变压器绕组及线间电容之间共振，及引起铁心磁通饱和而产生噪声。

(4) 电动机

谐波会引起电动机附加发热，宿迁大元变频器销售导致电动机额外温升，电动机往往要降额使用。如果输入电动机的波形失真，会增加其重复峰值电压，影响电动机的绝缘。

(5) 电力电子设备

宿迁大元变频器销售电力电子设备在多种场合是产生谐波的谐波源，但他自身也很容易感受谐波失真而误动作。

这种设备靠着电压的过零点或电压波形来控制或操作，若电压有谐波成分时，零点移动、波形改变，造成许多误动作。

(6) 保护继电器

由于高次谐波的影响，可能引起继电器过电压、产生绝缘损坏宿迁大元变频器销售、振动引起的机械破坏等等。对于以有效值为基准而动作的继电器，高次谐波的存在使得继电器在接近额定值处也有误动作的可能。

(7) 宿迁大元变频器销售指示电气仪表

电能表等计量仪表会因谐波而造成感应转盘产生额外的电磁转矩，宿迁大元变频器销售引起误差，降低精确度。20%的5次谐波将产生10%-15%的误差。过大的谐波电流，也很容易使仪器里的线圈损坏。

维修经验、配件齐全、价格合理

1.宿迁大元变频器销售.完备的检测设备，充足的配件和的工程师。

2.所维修产品质保期三个月，三个月内免费维修。

3.省内新机售后终身2个小时内响应，24小时内赶赴现场，72小时内解决问题。

4.维修国内外各种变频器，PLC，触摸屏，直流调速器和承接中大型工业电气自动化工程。