

# 河北高新企业生产谐波治理装置

产品名称	河北高新企业生产谐波治理装置
公司名称	满城县瑞祥电力设备有限公司
价格	16528.00/台
规格参数	品牌:rxdl 型号:TSC
公司地址	河北保定满城县环城西路
联系电话	0312-7163396 15533203915

## 产品详情

TSC-RX型滤波无功补偿装置主要用于交流电焊机负载的补偿使用，电焊机负载具有快速或极快的无功功率变化，无功功率损耗变化大、不稳定，三相负荷不平衡，含有谐波等特征。

<http://www.0312rx.com/> 谐波的治理措施 1、加强标准和相应规范的宣传贯彻。IEC 6100以及国标GB/T 14549—1993，对于谐波定义、测量等进行了宣传，明确谐波治理是一项互惠互利、节能增效，是保证电网和设备安全稳定运行的举措； 2、主管部门对所辖电网进行系统分析，正确测量谐波源位置和产生的原因，为谐波治理准备充分的原始材料；在谐波产生起伏较大的地方，可设置长期观察点，收集可靠的数据。对电力用户而言，可以监督供电部门提供的电力是否满足要求；对于供电部门而言，可以评估电力用户的用电设备是否产生了超标的谐波污染。 3、针对谐波的产生和传播的特点，采取相应的隔离、补偿和减小措施。在配电网中，主要存在的是三次谐波污染，可以在谐波检测的基础上，通过适当加装滤波设备来减小谐波注入电网。对于各种电气设备的设计者，在设计初始，就要考虑其设备的谐波污染度，将谐波限制在标准允许的范围内。 4、加强管理，多方出资，共同治理。谐波的治理，需要大量的投资，不能仅仅靠供电部门，要调动电力供需环节中的各个方面，在分清谐波来源基础上，走共同治理之路。