

## 中频炉高频炉谐波柜-谐波治理装置

产品名称	中频炉高频炉谐波柜-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	15899.00/台
规格参数	品牌:瑞祥 型号:TSF
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

TSF-RX 型滤波补偿装置针对上述情况，在补偿无功功率的同时抑制电网谐波，防止高次谐波的放大提高功率因数。主要适用于电力系统含有谐波，负荷变化频繁，需要补偿无功功率提高功率

<http://www.0312rx.com/No.58.1.752.htm> 电网谐波来自于3个方面： 1.发电源质量不高产生谐波：发电机由于三相绕组在制作上很难做到绝对对称，铁心也很难做到绝对均匀一致和其他一些原因，发电源多少也会产生一些谐波，但一般来说很少。 2.是输配电系统产生谐波：输配电系统中主要是电力变压器产生谐波，由于变压器铁心的饱和，磁化曲线的非线性，加上设计变压器时考虑经济性，其工作磁密选择在磁化曲线的近饱和段上，这样就使得磁化电流呈尖顶波形，因而含有奇次谐波。它的大小与磁路的结构形式、铁心的饱和程度有关。铁心的饱和程度越高，变压器工作点偏离线性越远，谐波电流也就越大，其中3次谐波电流可达额定电流0.5%。 3.是用电设备产生的谐波：晶闸管整流设备。由于晶闸管整流在电力机车、铝电解槽、充电装置、开关电源等许多方面得到了越来越广泛的应用，给电网造成了大量的谐波。我们知道，晶闸管整流装置采用移相控制，从电网吸收的是缺角的正弦波，从而给电网留下的也是另一部分缺角的正弦波，显然在留下部分中含有大量的谐波。如果整流装置为单相整流电路，在接感性负载时则含有奇次谐波电流，其中3次谐波的含量可达基波的30%;接容性负载时则含有奇次谐波电压，其谐波含量随电容值的增大而增大。如果整流装置为三相全控桥6脉整流器，变压器原边及供电线路含有5次及以上奇次谐波电流;如果是12脉冲整流器，也还有11次及以上奇次谐波电流。经统计表明：由整流装置产生的谐波占有所有谐波的近40%，这是最大的谐波源。