

# 交流输出电抗器 变频器专用电抗器

产品名称	交流输出电抗器 变频器专用电抗器
公司名称	广州市奕创飞电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:CECF-3.0/0.8-4 系统额定电压:0.8 (KV)
公司地址	广州市番禺区石基镇
联系电话	086-020-34613056 13922339056

## 产品详情

以上价格只做参考，具体价格型号等问题请电话咨询或面议，欢迎订购！

以上价格只做参考，具体价格型号等问题请电话咨询或面议，欢迎订购！

该系列电抗器用于与全数字直流调速器、变频器的进、出端相串联，作为直流调速器、变频器的进线电抗器和出线电抗器。本产品可替代各种进口变频器配套用的三相进、出线电抗器，如：西门子abb、ge、富士、lg、安川、lenze、施耐德等等。进线电抗器又称换相电抗器，它能够限制电网电压突变和操作过电压引起的电流冲击，有效地保护变频器和改善其功率因数。输出电抗器的主要作用是补偿长线分布电容的影响，并能抑制变频器输出的谐波，起到减小变频器噪声的作用。

2、结构特点（1）该系列电抗器为铁心干式电抗器，可分为三相和单相两种（2）

铁芯采用优质低损耗进口冷轧取向硅钢片（3）

线圈采用h级或c级的漆包或玻璃丝包扁铜线绕制，排列紧密且均匀。（4）

整个电抗器在真空状态下经浸h级绝缘漆后烘干而成，运行时基本无噪声。3、性能参数（1）

额定绝缘水平3kv/min。（2）电抗器各部位的温升限值：线圈小于95k，铁芯小于85k（3）

三相电抗器的任意两相电抗值之差不大于±3%。（4）耐温等级h级。（5）

电抗器的噪声不大于50db。注：如有特殊要求可另行协商。4、使用环境（1）温度：环境空气温度最高不超过+45℃。（2）海拔：安装地点的海拔不超过2000m。（3）湿度：空气相对湿度最湿月的平均最大相对湿度为90%（4）不受雨雪侵袭的场所。（5）无剧烈震动和冲击震动的地方。（8）

无爆炸危险的介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电尘埃的地方。5、

产品型号说明：（1）三相进线电抗器

（1）三相进线电抗器如：hksg?-0.8-a/mh hk：换相电抗器s: 三相

g：空气（干式）冷却设计序号(工作频率) 1 50~60hz 2 120hz 3 600hz 0.8:最高运行交流电压0.8kva:额定电流 mh:额定电感量（2）三相输出电抗器如：cksg?-0.8-a/ mh ck：输出电抗器s: 三相

g：空气（干式）冷却设计序号(工作频率) 1 50~60hz 2 120hz 3 600hz 0.8:最高运行交流电压0.8kva:额定电流

mh:额定电感量

本产品的品牌是奕创飞，型号是CECF-3.0/0.8-4，系统额定电压是0.8（KV），额定电流是5（A），用途是限流电抗器，产品认证是ce，有无铁心是铁心式电抗器，绝缘结构是干式电抗器