

# CKSG-1.2/0.4-6%三相低压串联电抗器

产品名称	CKSG-1.2/0.4-6%三相低压串联电抗器
公司名称	深圳市德而沃电气有限公司
价格	850.00/个
规格参数	品牌:德而沃 型号:cksg 系统额定电压:0.4 ( kv )
公司地址	深圳市宝安区松岗镇沙埔一村蒙拓励工业区B栋四楼
联系电话	13410812010

## 产品详情

### 出线电抗器系列

#### 一、出线电抗器产品描述

该系列干式铁芯电抗器用于与变频器的出端相串联，作为变频器的出线电抗器。加装出线电抗器可以钝化变频器输出电压（开关频率）的陡度，减少逆变器中的功率元件的扰动和冲击，另外可降低由于电缆电容引起的电机绕组过电压，可延长变频器到电机之间的距离，提高电机的使用寿命。

#### 二、出线电抗器适用范围

出线电抗器系列产品用于变频器基波频率0-100hz,输出电压2000v以下，工作电流5000a以下的各种变频器。

#### 三、出线电抗器结构特征

该电抗器为三相，均为铁芯电抗干式。铁芯采用优质低损耗进口冷轧取向硅钢片，气隙采用环氧层压玻璃布板作间隔，以保证电抗器在运行过程中气隙不发生变化。线圈采用f级漆包线绕制，温升相对低而产生的热量亦相对小，对周围的电器元件影响较小。电抗器整体浸漆减小了运行时的噪音。该电抗器具有体积小、重量轻、外观美等优点。

#### 四、出线电抗器产品制造标准

产品制造按国家标准gb 19212.21、gb 10229-1988或机械部标准jb/t 5346-1998生产。

#### 五、出线电抗器使用环境

1海拔高度在2000m以下；

2环境温度不超过40 ；

3相对湿度不超过90%；

4无剧烈震荡和冲击振动的场所；

5环境空气中，不得含有腐蚀金属和破坏绝缘的有害气体及可燃气体的尘埃，使用时，不得使电抗器受到水、雨、雪的侵蚀；

6周围环境应有良好的通风条件，若装在柜内，应加装通风设备。

### 七、出线电抗器订货要求

重量 (kg)	适配功率 (kw)	额定电流 (a)	电感量 (mh)	压降	绝缘等级
7	7.5	20	0.7	2%	f、h

注明出线电抗器，额定功率（或变频器额定电流），系统电压，电压降（或电感量），相数，基波频率调节范围，使用环境温度（标准40 ），是否需要其他条件，数量，交货期。

注：系统电压660v、1140v等其他特殊规格可订做。

本产品的型号为 CKSG，有无铁心是铁心式电抗器，额定电流为 20（A），绝缘结构是干式电抗器，用途为 并联电抗器，系统额定电压是 0.4（KV），品牌为 德而沃，产品认证是 ISO9001，