

空芯滤波电抗器 鼎丰 lkdk

产品名称	空芯滤波电抗器 鼎丰 lkdk
公司名称	江苏鼎丰电炉设备有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	品牌:鼎丰 型号:lkdk 系统额定电压:5-10 (kv)
公司地址	江苏省兴化市老圩镇钟南工业区
联系电话	0523-83563333 13814499388

产品详情

产品概述 lkdk型高压电容滤波电抗器是高压滤波装置的重要元件，与高压滤波电容器相串联接入供电系统，用于吸收系统的高次谐波电流，改善电网电压的波形畸变，减少高次谐波对供电系统及用电设备的危害。

技术特点

- 1.无油结构，杜绝了油浸电抗器漏油、易燃等缺点，保证了运行安全；没有铁芯，不存在铁磁饱和，电感值特殊设计，线性度好。
- 2.干式空芯滤波电抗器是采用多层绕组并联的筒形结构。各包封之间聚酯引拨条形成通风气道，便于空气对流形成自然冷却，散热性好，热点温度低。
- 3.绕组选用小截面导线多股平行绕制，可使涡流损耗和漏磁损耗明显减小。每根导线表面都用多层绝缘性能良好的聚酯薄膜进行半叠绕包，使之具有很高的绝缘强度。
- 4.绕组外部用浸渍环氧树脂的玻璃纤维缠绕严密包封，并经高温固化，使之具有很好的整体性，其机械强度高、耐受短时电流的冲击能力强，满足产品动、热稳定的要求。
- 5.干式空芯滤波电抗器的整个内外表面上都涂有抗紫外线防老化的特殊防护层，其附着力强，能耐受户外恶劣的气候条件。
- 6.干式空芯滤波电抗器重量轻、体积小、运输方便、安装灵活，三相垂直布置及三相水平布置均可；户外露天使用可大大减少基建投资。

技术参数

1. 系统电压：6~35kv
2. 额定频率：50hz
3. 相数：单相
4. 电感值：±5%可调
5. 安装位置：户内或户外
6. 冷却方式：an 常规型号

产品型号	额定电压kv	容量kvar	电感mh	合成电流a	电感调整范围%
lkdk6-100/5.348-3k	6	600	5.348	100	±5%

lkdk6-127.9/2.41-3k	6	767	2.41	127.9	± 5%
lkdk6-255.9/0.49-3k	6	1535	0.49	255.9	± 5%
lkdk6-402/4.47-3k	6	2412	4.47	402	± 5%
lkdk10-73/13.21-3k	10	730	13.21	73	± 5%
lkdk10-125/11.46-3k	10	1250	11.46	125	± 5%
lkdk10-167/5.5-3k	10	1670	5.5	167	± 5%
lkdk10-222.2/0.64-3k	10	2222	0.64	222.2	± 5%
lkdk10-292/26.19-3k	10	2920	26.19	292	± 5%
lkdk10-317/10.26-3k	10	3170	10.26	317	± 5%
lkdk35-140/79.42-3k	35	4900	79.42	140	± 5%
lkdk35-117/257.3-3k	35	4095	257.3	117	± 5%
lkdk35-85.7/115.45-3k	35	3000	115.45	85.7	± 5%
lkdk35-78/72.37-3k	35	2730	72.37	78	± 5%

lkdk35-68/168.11-3k	35	2380	168.11	68	± 5%
lkdk35-65/142-3k	35	2275	142	65	± 5%
lkdk35-63/339-3k	35	2205	339	63	± 5%
lkdk35-51/112.1-3k	35	1785	112.1	51	± 5%

注：滤波电抗器一般没有标准的规格，根据每次的滤波要求而专门设计的，以上仅以三相滤波电抗器为例。电容器电压：6kv、10kv。

"空芯滤波电抗器"的品牌为鼎丰，型号是LKDK，系统额定电压为5-10（KV），额定电流是1000000（V）（A），用途为滤波电抗器，产品认证是ISO9001，有无铁心为空心式电抗器，绝缘结构是干式电抗器