



高压节电器

文献类型: 专利

作者 龙康, 王胜刚, 陆晓光 and 秦忠文

发表日期 2010-01-06

专利国别 中国

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院金属研究所

中文摘要 本实用新型涉及节电装置,具体地说是一种高压节电器。它包括电感器,通过导线缠绕于变压器每一相输出端,形成铁芯式电感器;磁铁,设于每一电感器外侧;延时电容器,通过导线与每一电感器串联。本实用新型为LC校正电路,本实用新型能强化电感磁场强度,并通过纳米晶纯铁材料进行延时,使三相电可实现无杂波操作,以达工作稳定之目的。

公开日期 2010-01-06

语种 中文

专利申请号 CN201378743

源URL [http://210.72.142.130/handle/321006/66032]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 龙康, 王胜刚, 陆晓光 and 秦忠文. 高压节电器. 2010-01-06.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
102	0	0

其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

