

受配电设备用装置（电容器标准品、电抗器标准品）

Eco Var 系列

高压进相电容器[LVL－1形：油浸自冷式]

在防止全球气候变暖方面作出贡献的环保型高压进相电容器
电路电压：3300V，6600V

- [特长]
- 产品在使用期间可以延长使用寿命
设计期待使用寿命15年→25年
 - 低损耗（ $\tan \delta$ ：0.025%以下）
（每100kvar会有25W的损耗）



氮气封入式高压进相电容器[NFC－1形：氮气封入式]

环保型无油防灾型高压进相电容器
电路电压：3300V，6600V

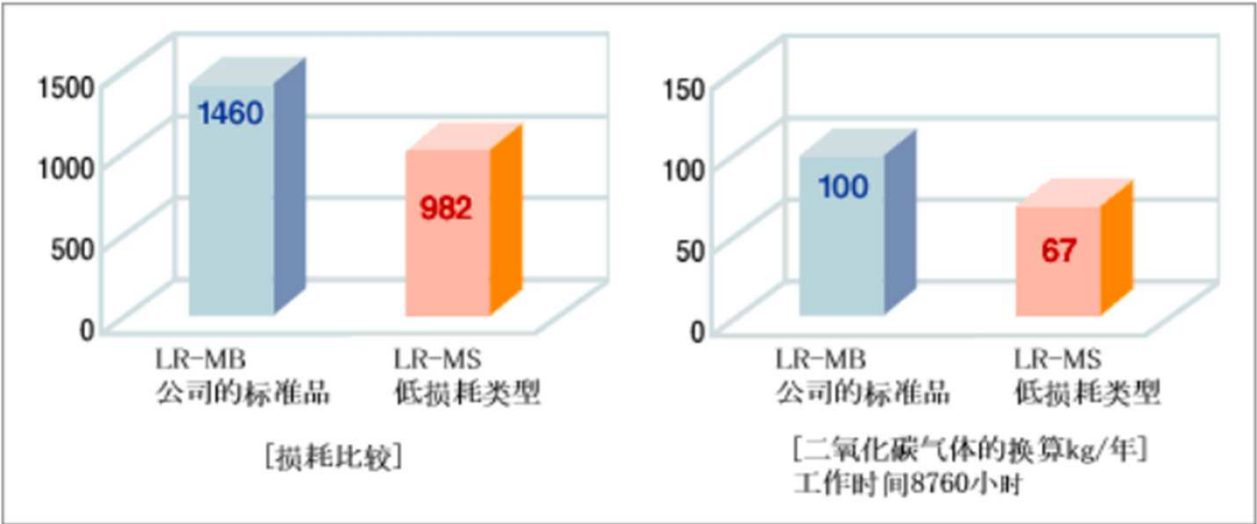
- [特长]
- 防止全球气候变暖方面：取代造成全球气候变暖的SF6气体，采用无害、不会燃烧、不会爆炸的氮气作为填充气体，从而大大提高了安全性。
 - 环境污染物的减少：使用无铅焊料和无铅焊料接口，尽量减少环境污染物（Pb：铅）的使用量。
 - 重视循环再利用：采用容易回收的结构，电容器的元件不做模具，另外，对含铅的零部件会做说明，做到容易回收以避免对地球环境的污染。
 - 省空间：可以容纳在薄型配电板（FF板 内深700mm）内的接触面积小的省空间结构。



串联电抗器[LR－MS形：干式模具]

在防止全球气候变暖方面作出贡献的树脂模具串联电抗器
电路电压：3300V，6600V

- [特长]
- 低损耗，因而大幅节约了电力。
 - 在防止全球气候变暖方面作出贡献，减少了二氧化碳气体的产生。



高压进相电容器[LV-6形：油浸自冷式]

超低损耗高压进相电容器

节能型封装设计

电路电压：3300V，6600V

[特长]

- 超低损耗：由于采用本公司特有的电极结构，实现了世界最小的损耗。
- 可靠性高：导电体上采用了聚丙烯薄膜，使绝缘能力和可靠性都得到提高，并且电容器的电极采用的是本公司特有的无诱导结构，从而实现了较高的耐电流性能。
- 在防止全球气候变暖方面作出贡献，大幅度减少了二氧化碳气体的产生。



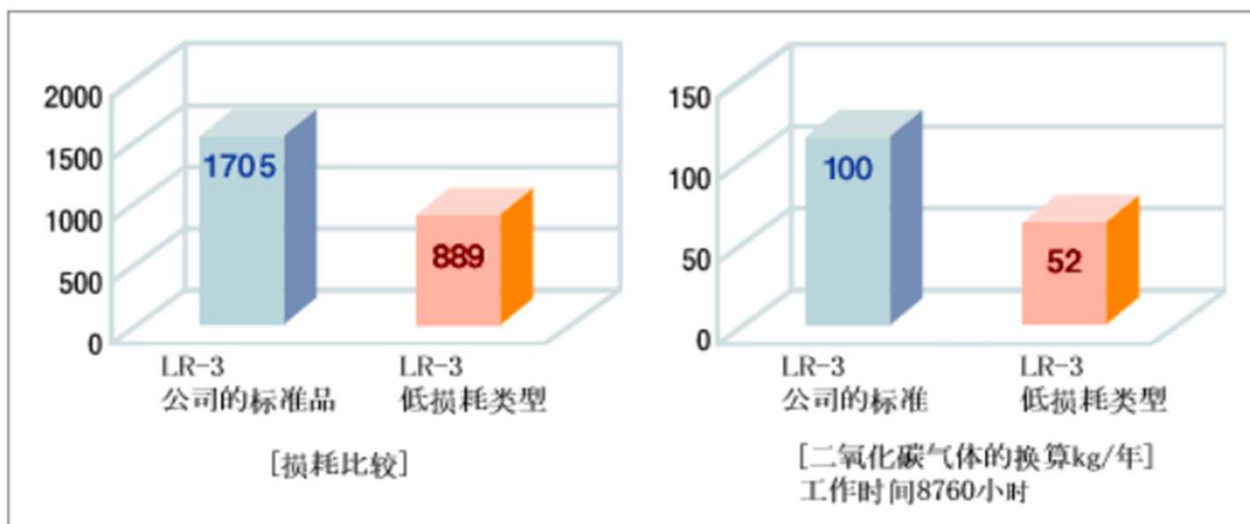
低损耗串联电抗器[LR-S形：油浸自冷式]

损耗低，因而大幅节约了电力。

电路电压：3300V，6600V

[特长]

- 低损耗：是本公司以往产品的一半
线路电流密度的降低使得铜的损耗也降低
采用了等级高的铁芯从而降低了铁的损耗
- 在防止全球气候变暖方面作出贡献，大幅度减少了二氧化碳气体的产生。



※对于主页上记载的产品规格及尺寸等,在变动时恕不另行通知。