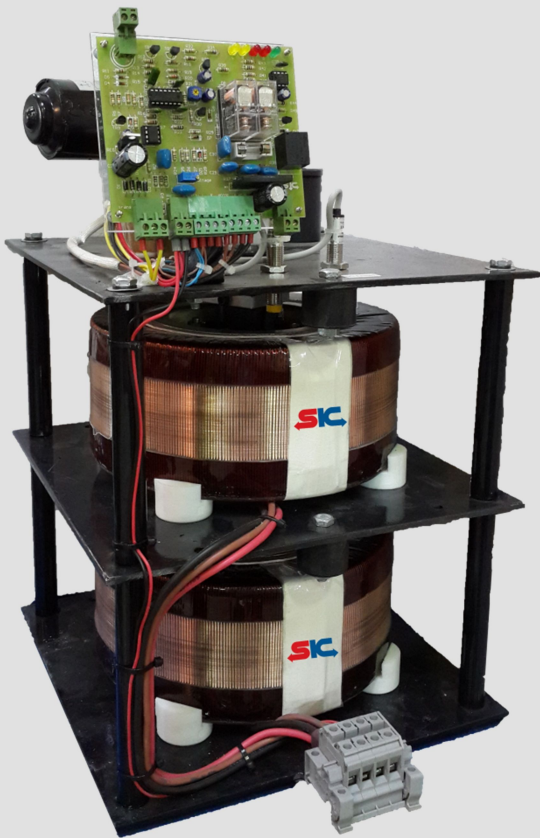


## مشخصات فنی وریاکهای ساخت شرکت سهندکیوان :



- ◀ ساختار اصلی بر اساس سیم پیچ حلقوی
- ◀ قابلیت تنظیم ولتاژ متغیر خروجی تا حد ۱ ولت
- ◀ خروجی کاملاً سینوسی و راندمان بالا (حداقل ۹۶٪)
- ◀ بدون تغییر و اعوجاج شکل موج (بدون هارمونیک) و تضعیف نویز برق شبکه
- ◀ توانایی پاسخگویی سیستم برای اضافه بارهای لحظه ای
- ◀ توانایی کار در دمای ۱۰ - تا ۴۰ + درجه سانتی گراد
- ◀ بهره گیری از قطعات الکتریکی مرغوب و استاندارد با گارانتی
- ◀ موتورایز با کنترلر و هشدار دهنده خروج از محدوده مجاز (در صورت سفارش)

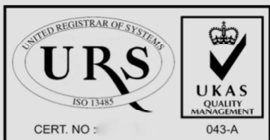
### موارد قابل استفاده :

- قابلیت استفاده به صورت منبع ولتاژ
- قابلیت استفاده به صورت منبع جریان
- کنترل ولتاژ مستقیم قبل از یکسو کننده ها
- افزایش و یا کاهش ولتاژ خط به منظور رگوله کردن آن
- تست ولتاژ بالا و پایین تجهیزات الکترونیکی و الکتریکی
- استابلایزر ولتاژ با کنترلر اتوماتیک موتور

45KVA	30KVA	20KVA	15KVA	10KVA	7.5KVA	6KVA	5KVA	3KVA	توان واریاک
6	4	4	2	2	1	2	1	1	تعداد طبقه
162A	110A	73A	54A	36A	27A	22A	18A	11A	جریان خروجی
6	3	3	2	1	0	1	0	0	تعداد ترانس بالانس
45x45x120	45x45x79	31x31x85	45x45x47	31x31x46	45x45x31	31x31x60	31x31x31	31x31x30	ابعاد کلی (WxDxH) cm
151	150	100	75	65	40	45	36	28	وزن تقریبی Kg

### کاربرد اتوترانسفورماتورهای متغیر ( واریاک )

- \* کنترل کیفیت کارخانجات صنعتی
- \* جهت تغییر دور موتورهای ذغالی
- \* تغییر درجه حرارت در کوره های الکتریکی
- \* جهت تنظیم روشنایی مورد نیاز در سالن های بزرگ و سینماها
- \* آزمایشگاه های فشار قوی
- \* تست و کالیبره کردن ولت مترها ، آمپر مترها ، وات مترها ، کسینوس فی مترها



ISO 9001  
CERTIFIED ORGANIZATION

