

مشخصات فنی ترانس ایزوله بیمارستانی :

- ◀ ساختار اصلی بر اساس سیم بیج اولیه و سیم بیج ثانویه مجزا با شیلد الکترواستاتیک متصل به ارت
- ◀ خروجی کاملاً سینوسی و راندمان بالا (حداقل ۹۶٪)
- ◀ تدابیر حفاظتی کامل الکتریکی (شامل جریانهای اضافی ، دمای اضافی ، اتصال کوتاه و ...)
- ◀ سیستم کنترل تمام میکروپروسسوری
- ◀ بدون تغییر و اعوجاج شکل موج (بدون هارمونیک) و تضعیف نویز برق شبکه
- ◀ هشدار دهنده خروج از محدوده مجاز (نوری و صوتی)
- ◀ مجهز به مدار ریموت جهت استفاده در اتاق عمل و بخش پرستاری
- ◀ مجهز به فیوز محافظت در مقابل جریانهای اضافی
- ◀ توانایی پاسخگویی سیستم برای اضافه بارهای لحظه ای
- ◀ قابلیت کار با برق دیزل ژنراتور (عدم اثرپذیری از تغییر فرکانس فاز ورودی)
- ◀ نشستی سنج دارای نمایشگر پارامترهایی از قبیل :
 - ۱- مقدار نشستی جریان (Hazard Current)
 - ۲- مقدار ولتاژ ترانس (Trans Voltage)
 - ۳- مقدار جریان ترانس (Trans Current)
 - ۴- مقدار امپدانس خط (Line Impedance)
 - ۵- مقدار دمای ترانس (Trans Temperature)
 - ۶- تنظیم حد نشستی جریان (Hazard Limit)
 - ۷- تنظیم حد جریان بار (Current Limit)
 - ۸- تنظیم نوع ترانس جریان (CT Select)
 - ۹- تنظیم حالت صدا (Sound Setting)
 - ۱۰- برگشت به حالت کارخانه (Reset Setting)
- ◀ توانایی کار در دمای ۱۰- تا ۴۰+ درجه سانتی گراد
- ◀ سیستم خنک کننده با هوا (Air forced cooling) با قابلیت تنظیم درجه حرارت عملیاتی
- ◀ دارای محفظه فلزی (کابینت) با ضخامت لازم و پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک و درب استیل (نگیر)
- ◀ بهره گیری از قطعات الکتریکی مرغوب و استاندارد با گارانتی



ISO 9001
CERTIFIED ORGANIZATION



12.5	10	7.5	5	3	توان KVA
60×30×90			50×30×70		ابعاد cm (طول×عرض×ارتفاع)
113	98	80	55	42	وزن Kg