



دستگاه آزمون ولتاژ بالا

شرکت پژوهشی دانش بنیان

آزمون گستر فن آرا

High Voltage Test Apparatus



- تست کنترل کیفی محصول در انتهای خط تولید
- دستگاه آزمون استقامت الکتریکی عایق (High-pot Test) ساخته شده برای آزمون ولتاژ بالا (۸۰۰ تا ۵۰۰۰ ولت)
- قابلیت تست اتصال کوتاه یا پاور آنالایزر و یا اتصال به زمین بصورت انتخابی در صورت قبولی در آزمون ولتاژ بالا
- طراحی و ساخت مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره 1562-1



معرفی محصول



ویژگی های کلی

- قابلیت اتصال به کامپیوتر و استفاده از نرم افزار برای گزارش گیری و ثبت اطلاعات
- قابلیت نمایش شماره آزمون، نتیجه آزمون، مقادیر ولتاژ، جریان، زمان آزمون و سایر اطلاعات در صفحه نرم افزار برای هر آزمون
- تنظیم زمان و میزان مجاز نشت جریان توسط اپراتور
- قابلیت اعلام قبول و مردود بودن توسط آلارم صوتی و نوری
- قابلیت ترسیم منحنی شکست عایقی
- دارای گواهی کالیبراسیون برای جریان و ولتاژ دستگاه
- دارای صفحه نمایش LCD



مشخصات کلی

Device Specifications			
واحد	بازه تغییر قابل تحمل	مقدار	پارامتر
کیلوگرم	$\pm 5\%$	۱۷	وزن دستگاه
ولت	$\pm 5\%$	۲۲۰	ولتاژ تغیه ورودی
آمپر	-	۵	جریان تغذیه ورودی
سانتی متر	$\pm 1\%$	۴۳-۴۰-۲۶	ابعاد (طول-عرض-ارتفاع)



درباره ما

شرکت آزمون گستر فن آرا با بیش از ۳۰ سال سابقه، فعالیت خود را در حوزه صنایع لوازم برقی و ارائه خدمات تحقیقاتی و طراحی مهندسی به این صنایع آغاز نموده است. خدمات این مجموعه به عنوان عضوی از خانواده شرکت های دانش بنیان در جهت طراحی محصولات جدید، بهینه سازی تولیدات این صنایع و طراحی و ساخت دستگاه های تست و آزمایشگاه های کنترل کیفی و اکر دیته می باشد و مفتخر است که توانسته با بهره گیری از نیروهای متخصص دانشگاهی و صنعتگران برجسته کشور در راستای نیازهای صنعت لوازم برقی، لوازم خانگی و تهویه مطبوع گام بردارد.

تهران، کارگر شمالی، بالاتر از جلال آل احمد، کوچه هشتم، پلاک ۱۴

۰۲۱-۸۸۶۳۰۰۶۶

۰۲۱-۸۸۶۳۲۳۷۸

www.agfaco.com

