



شماره :

تاریخ :

مشخصات فنی تست انتهای خط یخچال

سیستم تست انتهای خط یخچال از اجزاء زیر تشکیل شده است :

- ۱- سیستم اندازه گیری دما شامل، ۲ سنسور برای هر ایستگاه و بدون نیاز به کالیبراسیون .
- ۲- سیستم اندازه گیری جریان محصول .
- ۳- مبدل پروتکل RS232 به RS485 (اختیاری).

سیستم فوق بدون نیاز به کامپیوتر قابلیت تست محصول را دارا می باشد . در صورت نیاز به اتصال به کامپیوتر ، سخت افزار های فوق با استفاده از پروتکل استاندارد صنعتی RS485 توسط دو رشته سیم معمولی شبکه 10BaseT با یکدیگر شبکه شده و از طریق مبدل پروتکل به کامپیوتر متصل می گردند. سیستم ارائه شده دارای خصوصیات زیر می باشد :

- ◀ ۲ سنسور دما برای هر یخچال.
- ◀ استفاده از سنسورهای با دقت بسیار بالا .
- ◀ عدم نیاز به کالیبراسیون سنسورهای دما.
- ◀ دقت ۰/۲ درجه برای سنسورهای دما.
- ◀ قرائت جریان.
- ◀ دقت ۳۰ میلی آمپر در قرائت جریان.
- ◀ محاسبه تعداد عملکرد ترموستات.
- ◀ محاسبه تعداد اورلود بدون نیاز به سیم کشی از رله اورلود.

آدرس : تهران - ابتدای خیابان شریعتی - بین طالقانی و سمیه - کوچه مشایخی - پلاک ۴ - واحد ۷

تلفن : ۷۶۲۸۸۲ فاکس : ۷۵۰۱۲۷۹

شماره :

تاریخ :



- ◀ محاسبه در صد کارکرد و زمان کارکرد کمپرسور.
- ◀ قابلیت اتصال به کامپیوتر
- ◀ استفاده از شبکه صنعتی RS485 برای اتصال سیستمها به یکدیگر.
- ◀ حداکثر فاصله کامپیوتر تا مجموعه سخت افزاری سیستم ۱۴۰۰ متر.
- ◀ قابلیت اتصال به شبکه های کامپیوتری LAN.
- ◀ قابلیت انتقال اطلاعات بر روی مودم یا شبکه LAN.
- ◀ نرم افزار قوی تحت محیط ویندوز
- ◀ رسم انواع نمودارهای دو و سه بعدی
- ◀ ایجاد فایل خروجی به صورت دیتا بیس بر روی نرم افزار Access.
- ◀ رسم جداول تست
- ◀ ارائه گزارش بصورت خودکار
- ◀ قابلیت پشتیبانی تا ۶۴ ایستگاه تست.