



德石顿

Deshtone

空压机一体机

DIC80A控制器

DIV800L专用变频



源自德国，致力服务于全球空压机行业 ▶▶



About us

关于我们 ▶▶

德国 Deschtone 电气传动有限公司总部位于法兰克福，主要致力于永磁同步电机专用变频器、高压真空断路器、高压真空接触器、高压软启动器等电力电子产品的研制与开发。其品牌享誉欧洲。为开拓中国市场，于 2015 年在中国天津投资建厂，成立德石顿（天津）电气设备有限公司。同时，把德国品牌的高品质产品推向中国大陆。产品主要面向高端市场和重点应用领域。从标准化方案到大型工程项目将为客户提供专业、完善的服务。

目前 Deschtone 永磁变频器已在中国铝业、冶金、造纸、热力、矿业等行业广泛应用，卓越的节能技术得到了业界的好评。

Deschtone 电气传动有限公司针对中国永磁螺杆空压机行业推出了 DIV800L 系列专用永磁变频器，克服了传统变频器对电机消磁、节能效果差的缺点，以其独特的高节能、防消磁、高抗干扰的特性，必将给国内永磁螺杆空压机控制系统带来新的契机。

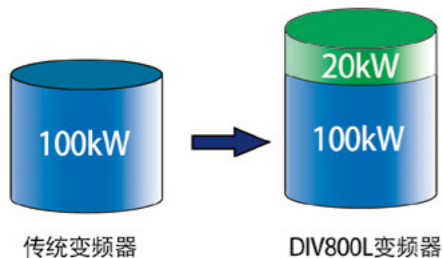
打造行业专用控制系统第一品牌 ▶▶



我们的优势

1 显著节能:

采用动态转矩控制，
转矩响应速度快，
同步效果好，节能更显著！



2 防消磁功能:

采用独特的发波模式，
产品出厂前，厂家将参数进行了防消磁功能设定。



3 过载能力强:

产品采用高过载能力设计，
用于空压机均有一定的过载系数，
同功率空压机采用同等配置，
降低用户成本。

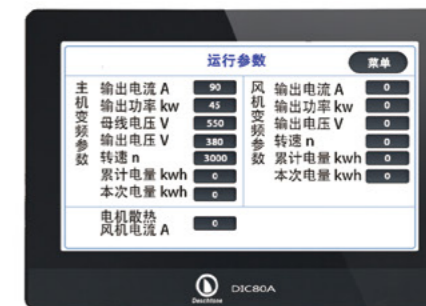


4 先进的抗干扰设计:

本系统不仅强弱电进行了隔离设计，
而且弱电之间，输入与输出也采用了完美的隔离式设计，
保障了整个系统现场运行的可靠度。

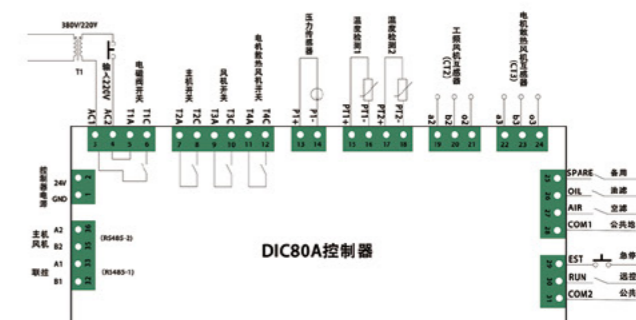
5 完善的保护功能:

本系统不仅具有主机、风机电流电压保护功能，
同时还具有电机散热风扇的电压及电流的保护功能，
增加了系统的可靠度。



6 多功能输入接口:

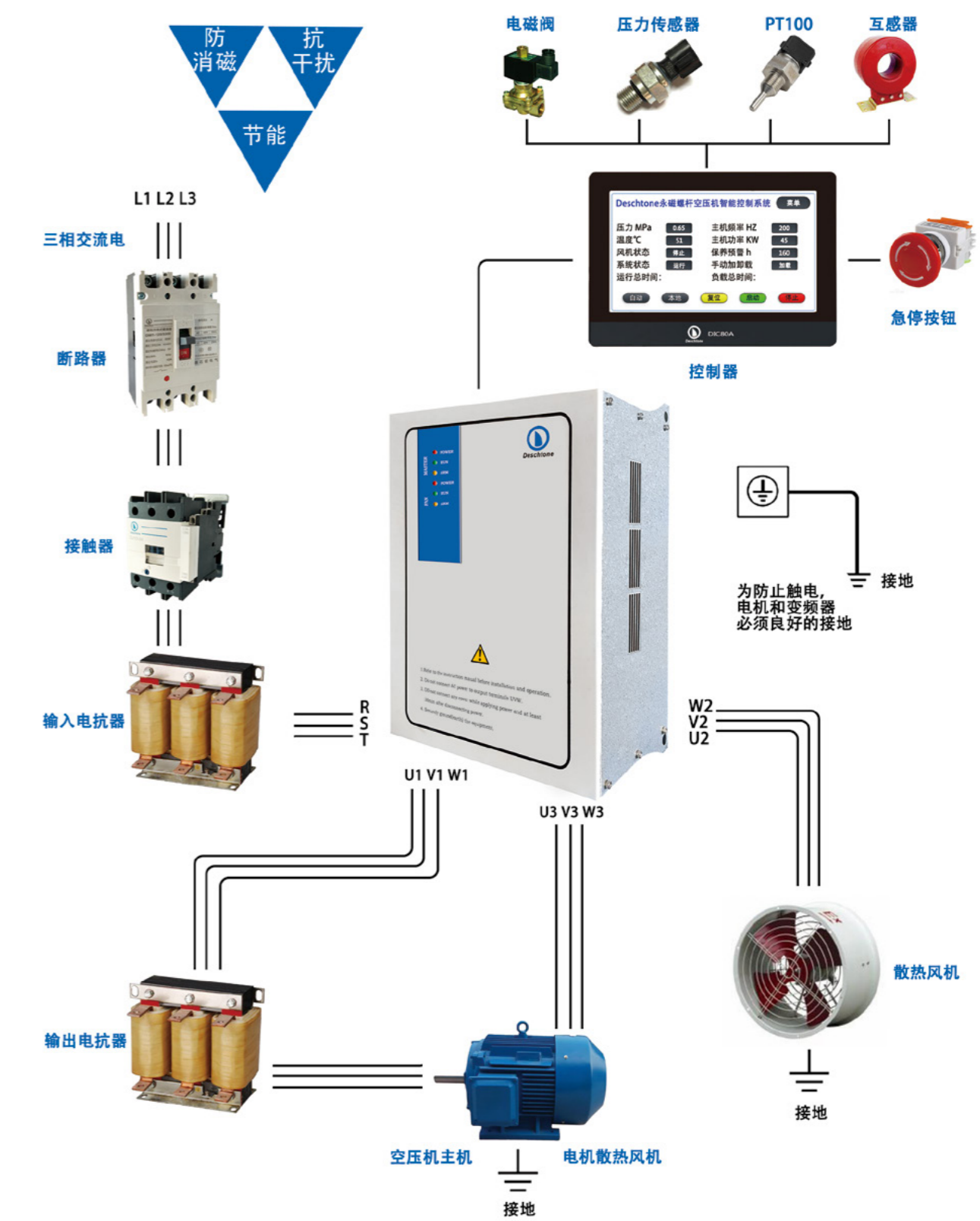
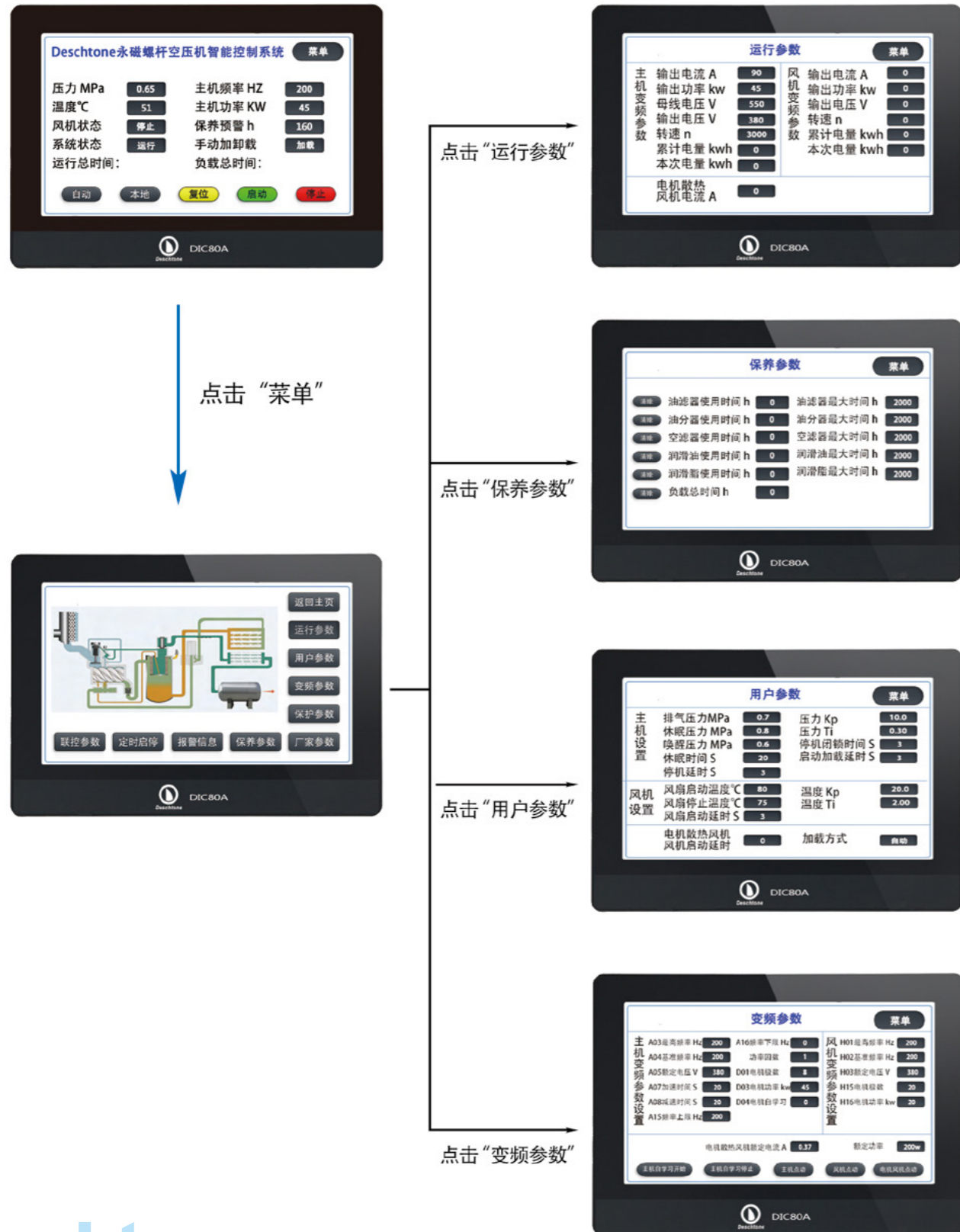
本系统不仅具有压力（可扩展双压力）接口，
还具有双温度及电机温度检测接口。



智能控制器 ▶▶

系统构成图示 ▶▶

尖端技术 · 行业先锋



德资控股 磐石品质



Deschtone

德石顿（天津）电气设备有限公司

地址：天津市蓟州区京津州河产业园

ADD: Jingjin Zhouhe Sci & Tech Industrial Park, Tianjin.

电话：022-22788586

网址：www.deschtone.com

资料内容若有更改，恕不预告。

本资料为非卖品，内容仅供参考。

对于所提供信息的使用，德石顿既不承担、也不默认任何责任。

德石顿在此提供的信息未包含任何明示或暗示的担保形式，

其中包括但不限于针对任何目的的销售或适用保证。

本手册非一份明示或暗示合同。

2019/10 德石顿（天津）电气设备有限公司 版权所有