

ZDF-5302 型复合真空计

产品名称	ZDF-5302 型复合真空计
公司名称	北京斯泰迪自控设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:北京斯泰迪 型号:ZDF-5302 型
公司地址	北京市昌平区科技园区东区产业基地景兴街18号 院6号楼3层303室
联系电话	86-010-62459636 13701077982

产品详情

zdf-5302 型复合真空计

简单描述zdf-5302 型复合真空计采用单路zj-53b (或zj-54d) 热偶规和zj-2电离规进行测量。测量范围为 $2.7 \times 10^2\text{pa} \sim 1.0 \times 10^{-5}\text{pa}$ 。本仪器可根据用户要求加装rs232/rs485串行通讯口、上下限设定继电器控制输出、模拟标准信号输出,实现工业控制的自动化。

详细介绍

zdf-5302 型复合真空计详细介绍：zdf-5302 型复合真空计采用单路zj-53b (或zj-54d) 热偶规和zj-2电离规进行测量。测量范围为 $2.7 \times 10^2\text{pa} \sim 1.0 \times 10^{-5}\text{pa}$ 。本仪器可根据用户要求加装rs232/rs485串行通讯口、上下限设定继电器控制输出、模拟标准信号输出,实现工业控制的自动化。特点：用途：量程较宽，能够连续测量气体和蒸汽的全压力。真空粗抽系统的压力测量。采用短丝稳定性热偶规管，响应速度快，寿命长，抗污染能力强，一致性好，是粗、低真空常用的规管。各种真空排气系统的压力监测。真空设备及工艺程序控制。仪器外形美观，功能齐全，操作简单方便，测量精度高且连续稳定可靠，易用耐用。用于实验室，生产车间中真空系统压力的测量。 zdf-5302 型复合真空计型号说明：

z d f -- 5302

单路低真空的代号

系列产品顺序编号

“电测”的代号

“真空”的代号

zdf-5302

型复合真空计

技术参数说明：

测量范围热偶：

$2.7 \times 10^2\text{pa} \sim 1.0 \times 10^{-1}\text{pa}$

电离： $1.0 \times 10^{-1}\text{pa} \sim 1.0 \times 10^{-5}\text{pa}$

测定点热偶规1路、电离规1路测定精度 $\pm 30\%$

热偶部分： $(2.7 \times 10^2\text{pa} \sim 1.0 \times 10^{-1}\text{pa}) \pm 5\%$

离子流放大器 ($1.0 \times 10^{-1}\text{pa} \sim 1.0 \times 10^{-5}\text{pa}$)

压力显示指数位：1位 系数位：2位例如：前面板显示1.0

e-1 pa 表示真空度读数为 $1.0 \times 10^{-1}\text{pa}$

设定点四组或八路继电器输出接点。继电器控制能力：ac220v/3a

设定点的设定值具有掉电保护功能，且可以随时修改。（选用）输出信号0~10v或4~20ma，分段线性化输出。

（选用）通讯接口采用rs232或rs485通讯接口，并可进行远距离数据传输。（选用）使用温度范围5~35

电源ac220v $\pm 10\%$ 50hz $\pm 1\text{hz}$ b型：面板尺寸92 \times 480(mm)

-装架式开孔尺寸89 \times 441(mm)(径深280mm)重量7.5kg

“复合”的代号