



TPG 362 , 适用于 2 个真空计的控制器



 伯東  
Hakuto

PFEIFFER  VACUUM



## TPG 362, 适用于 2 个真空计的控制

- 可供全世界范围内使用的通用电源单元
- 用于连接不同类型的真空计
- 易于操作, 读数精度高
- 用于运行两个 ActiveLine 变送器
- 操作简便
- 清晰可读
- 四个可自由配置的继电器设置点
- 多种连接: USB, RS-485, 以太网
- 在 U 盘上直接存储数据 (数据和设置)
- 可以作为台面或机架安装单元

技术参数	TPG 362, 适用于 2 个真空计的控制
保护类型	IP 20
信号输出: 测量值, 模拟	0-10 V
安全	CE, UL
开关点: 切换触点, 无电位	4
开关点: 最大电压	60 V DC
开关点: 最大电流	1 A
接口	RS-485, USB-A, USB-B, Ethernet
故障信号: 作业触点, 零电位	1
显示率	≥ 10 1/s
测量率	≥ 100 1/s
测量范围 max.	55,000 hPa   41,250 Torr   55,000 mbar
测量范围 min.	5 · 10 <sup>-11</sup> hPa   3.75 · 10 <sup>-11</sup> Torr   5 · 10 <sup>-11</sup> mbar
测量通道	2 0
温度: 储存	-20-60 °C   -4-140 °F   253-333 K
温度: 工作	5-50 °C   41-122 °F   278-323 K
用于传感器的连接	2
电源连接: 功率消耗	≤ 65 VA
电源连接: 电压(范围)	100-240 V
电源连接: 频率(范围)	50/60 Hz
自动切换: 皮拉尼冷阴极	
过滤时间常量	0,75/0,15/0,02 s
重量	11 kg   24.25 lb

### 订单号

TPG 362

PT G28 290

配件	
<b>ActiveLine</b>	
ActiveLine 显示和数据记录软件	PT 882 550 -T
传感器电缆, 10 m	PT 448 252 -T
传感器电缆, 15 m	PT 448 253 -T
传感器电缆, 1 m	PT 448 248 -T
传感器电缆, 20 m	PT 448 254 -T
传感器电缆, 25 m	PT 448 255 -T
传感器电缆, 30 m	PT 448 256 -T
传感器电缆, 35 m	PT 448 257 -T
传感器电缆, 3 m	PT 448 250 -T
传感器电缆, 40 m	PT 448 258 -T
传感器电缆, 45 m	PT 448 259 -T
传感器电缆, 50 m	PT 448 260 -T
传感器电缆, 6 m	PT 448 251 -T
对接连接器	B 4707 283 MA

# 上海伯东--您理想的真空合作伙伴!

伯东公司成立于1953年,全球范围内有一千七百名员工。伯东企业(上海)有限公司([www.hakuto-vacuum.cn](http://www.hakuto-vacuum.cn))主要从事半导体设备、电子零部件加工、销售及相关服务工作,集团年营业额约为100亿人民币。伯东公司在国内主要城市:北京、苏州、广州、深圳、成都及厦门设有营业据点。

上海伯东真空产品事业部秉承为广大中国客户提供世界一流的真空产品、推动中国真空工艺发展、承担企业社会责任为经营理念,已累计为超过10,000家企业提供真空服务,覆盖工业、半导体、镀膜、科研和分析行业。

上海伯东代理品牌包含:德国Pfeiffer全系列真空产品、美国KRI离子源、美国Brooks Polycold制冷机,美国HVA真空阀门,美国inTEST(Temptronic)高速温度循环测试机,离子蚀刻机,真空镀膜系统及配套真空零配件等。

上海伯东作为国际知名真空品牌指定授权代理商,全权负责在中国地区的销售和维修服务,100%使用原厂进口零部件以及国外受训维修工程师;拥有完全的拆解,维修,校正能力并提供24小时在线服务。



Are you looking for a  
perfect vacuum solution?  
Please contact us:

伯东企业(上海)有限公司  
T +021 5046-3511  
[ec@hakuto-vacuum.cn](mailto:ec@hakuto-vacuum.cn)



[www.hakuto-vacuum.cn](http://www.hakuto-vacuum.cn)  
[www.hakuto-vacuum.com.tw](http://www.hakuto-vacuum.com.tw)

PFEIFFER VACUUM

Hakuto 伯東

