



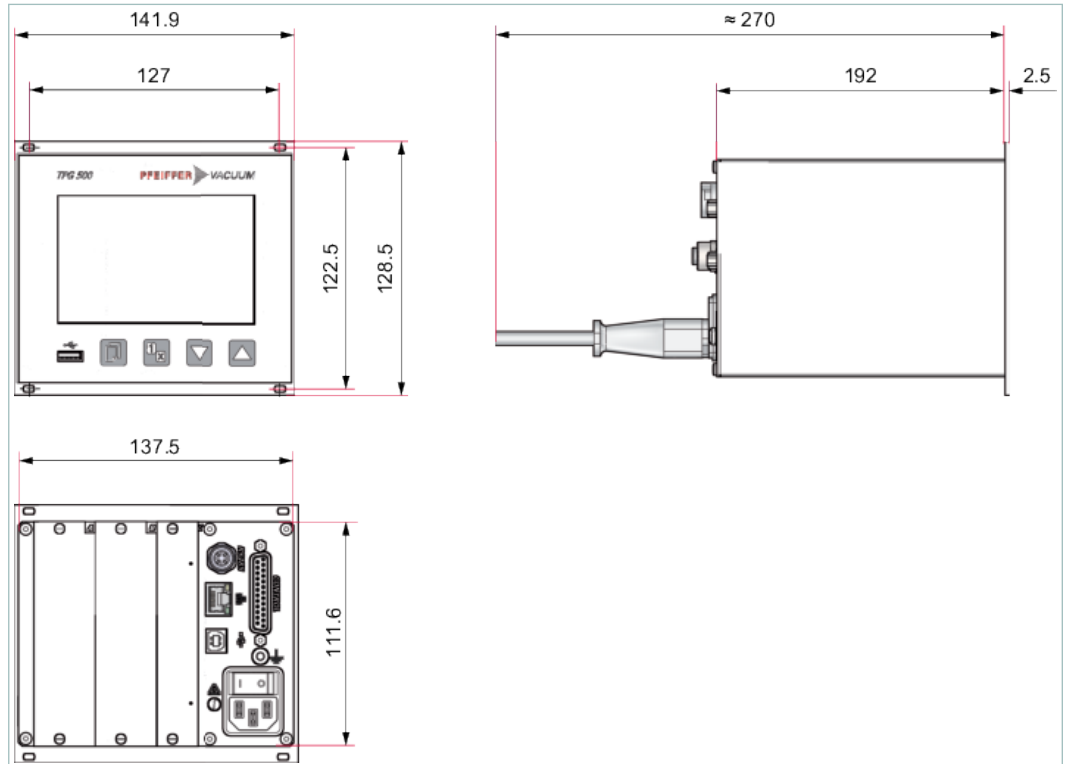
TPG 500, CP 300 C10



TPG 500, CP 300 C10



尺寸



技术参数	TPG 500, CP 300 C10
测量范围	1 10 ⁻¹⁰ – 1 · 10 ³
测量卡	CP 300 C10 用于 1 Pirani-测量管和 1 冷阴极测量管 TPR 010/018, IKR 060
测量率	100 赫兹
显示率	10 赫兹
测量单位	hPa Pa mbar Torr Micron V A
I/O 接口	USB, RS-485, 以太网
使用	1 x TPR 010/018, 1 x IKR 060
设定点数	4 件
设定点：AC 电流	1.5 安培
设定点：DC 电流	1.5 安培
设定点：AC 电压	30 V AC
设定点：DC 电压	30 V DC
故障信号：作业触点，零电位	1 件
安全	CE UL
温度：储存	-20 – 60 摄氏度
环境温度	5 – 50 摄氏度
电源连接:电压	100 – 240 伏特

技术参数	TPG 500, CP 300 C10
电源连接:频率	50/60 赫兹
耗电量	65 W
重量	1.7 千克

订单号	
TPG 500, CP 300 C10	PT G28 512

配件	
被动式 Pirani 量管	
Pirani 压力表头 TPR 010, DN 10 ISO-KF	PT R02 270
Pirani 压力表头 TPR 018, DN 16 ISO-KF	PT R15 010
Pirani 压力表头 TPR 018, DN 16 CF-F	PT R15 011
Pirani 压力表头 TPR 018, DN 40 CF-F	PT R15 014
电缆 测量电缆	
传感器电缆, TPR 010, 3.0 m, 80	PT 548 402 -T
传感器电缆, TPR 010, 6.0 m, 80	PT 548 403 -T
传感器电缆, TPR 010, 30 m, 80	PT 548 415 -T
传感器电缆, TPR 010, 40 m, 80	PT 548 416 -T
传感器电缆, TPR 010, 50 m, 80	PT 548 417 -T
传感器电缆, TPR 010, 10 m, 80	PT 548 450 -T
传感器电缆, TPR 010, 15 m, 80	PT 548 451 -T
传感器电缆, TPR 010, 20 m, 80	PT 548 452 -T
传感器电缆, TPR 010, 25 m, 80	PT 548 453 -T
传感器电缆, TPR 010, 45 m, 80	PT 548 455 -T
传感器电缆, TPR 010, 35 m, 80	PT 548 454 -T
传感器电缆, TPR 017/018, 3.0 m, 80	PT 548 308 -T
传感器电缆, TPR 017/018, 6.0 m, 80	PT 548 309 -T
传感器电缆, TPR 017/018, 10 m, 80	PT 548 456 -T
传感器电缆, TPR 017/018, 20 m, 80	PT 548 458 -T
传感器电缆, TPR 017/018, 15 m, 80	PT 548 457 -T
传感器电缆, TPR 017/018, 25 m, 80	PT 548 459 -T
传感器电缆, TPR 017/018, 30 m, 80	PT 548 460 -T
传感器电缆, TPR 017/018, 35 m, 80	PT 548 461 -T
传感器电缆, TPR 017/018, 40 m, 80	PT 548 462 -T
传感器电缆, TPR 017/018, 45 m, 80	PT 548 463 -T
传感器电缆, TPR 017/018, 50 m, 80	PT 548 464 -T
高温传感器电缆, TPR 017/018, 3.0 m, 250	PT 548 414 -T
高温传感器电缆, TPR 017/018, 6.0 m, 250	PT 548 465 -T
高温传感器电缆, TPR 017/018, 10 m, 250	PT 448 047 -T
高温传感器电缆, TPR 017/018, 15 m, 250	PT 448 043 -T
高温传感器电缆, TPR 017/018, 20 m, 250	PT 448 044 -T
传感器电缆, IKR 050/060, 3.0 m, 80	PT 548 406 -T
传感器电缆, IKR 050/060, 6.0 m, 80	PT 548 407 -T
传感器电缆, IKR 050/060, 10 m, 80	PT 548 419 -T
传感器电缆, IKR 050/060, 15 m, 80	PT 548 483 -T
传感器电缆, IKR 050/060, 20 m, 80	PT 548 484 -T
传感器电缆, IKR 050/060, 25 m, 80	PT 548 485 -T
传感器电缆, IKR 050/060, 35 m, 80	PT 548 486 -T
传感器电缆, IKR 050/060, 40 m, 80	PT 548 487 -T
传感器电缆, IKR 050/060, 45 m, 80	PT 548 488 -T
传感器电缆, IKR 050/060, 50 m, 80	PT 548 489 -T
高温传感器电缆, IKR 050/060, 3.0 m, 250	PT 548 542 -T
高温传感器电缆, IKR 050/060, 6.0 m, 250	PT 548 543 -T
传感器电缆, IKR 050/060, 30 m, 80	PT 548 422 -T
高温传感器电缆, IKR 050/060, 10 m, 250	PT 448 045 -T
高温传感器电缆, IKR 050/060, 20 m, 250	PT 448 046 -T
控制装置 接口卡	
接口和继电器板 IF 300 A, RS-232-C, 45 W, 75 VA	PT 441 130 -T
接口和继电器板 IF 300 B, RS-232-C, 120 W, 1000 VA	PT 441 250 -T
接口和继电器板 IF 300 C, RS-422, 50 V AC / DC	PT 441 390 -T
接口和继电器板 IF 300 P, Profibus-DP, 45 W, 75 VA	PT 441 395 -T

配件	
控制装置 用于 TPG 300 的测量板	
Pirani/冷阴极测量板 CP 300 C9，用于 1 TPR 010 / 018、1 IKR 050	PT 441 000 -T
Pirani/冷阴极测量板 CP 300 T11，用于 1 TPR 010/018、1 IKR 070	PT 441 080 -T
Pirani/冷阴极测量板 CP 300 C10，用于 1 TPR 010/018、1 IKR 060	PT 441 114 -T
Pirani/冷阴极测量板 CP 300 T11L，用于 1 TPR 010/018、1 IKR 070	PT 441 120 -T
冷阴极测量板 PE 300 DC9，用于 2 IKR 050	PT 441 375 -T
Pirani 测量板 PI 300 D，用于 2 TPR 010/018	PT 546 920 -T
Pirani 测量板 PI 300 DN，用于 2 TPR 017	PT 549 214 -T
冷阴极测头	
冷阴极测头 IKR 060，同轴，金属密封件，DN 40 CF-F	PTR18 751
冷阴极测头 IKR 060，同轴，金属密封件，DN 40 ISO-KF	PT R18 753



伯东企业（上海）有限公司
HAKUTO ENTERPRISES (SHANGHAI) LTD.
TEL: (86) 21-5046 3511 TEL: (86) 21-5046 1322

上海伯东 -- 您理想的真空合作伙伴！

伯东公司成立于 1953 年，外企上市企业，全球范围内有一千七百名员工，集团年营业额约为 100亿人民币。

伯东公司在国内主要城市：上海，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已累计为超过 10,000 家企业提供真空服务

我们致力于追求高品质的服务，为您提供一流的服务及一流产品：

品质保障：国际知名品牌指定授权代理商，所有产品及部件保证 100% 原厂原装进口

现货交期快：部分产品有现货，下单立即发货（现货数量有限，实际情况请联系销售工程师）

卓越维修能力：伯东工程师拥有10年以上维修经验，且受国外专业培训，拥有完全的拆解，维修，校正能力。

完美服务质量：原装进口检测设备全方位寻找问题症结及全方面的性能测试，确保完美的服务质量



伯东企业（上海）有限公司 销售及售后服务中心

上海浦东新区新金桥路1888号36号楼7楼702室

电 话：+86-21-5046-3511 / 139-1883-7267

传 真：+86-21-5046-1490

官 网：<http://www.hakuto-vacuum.cn>



伯东企业（上海）有限公司 深圳办事处 销售中心

深圳市罗湖区宝安南路1036号鼎丰大厦501

电 话：+86- 0755-2547-3988. 643

传 真：+86-21-5046-1490

伯东企业（上海）有限公司 北京办事处 销售中心

北京丰台区芳群园四区22号楼金城中心705室

电 话：+86- 010-8768-4988

传 真：+86-21-5046-1490