



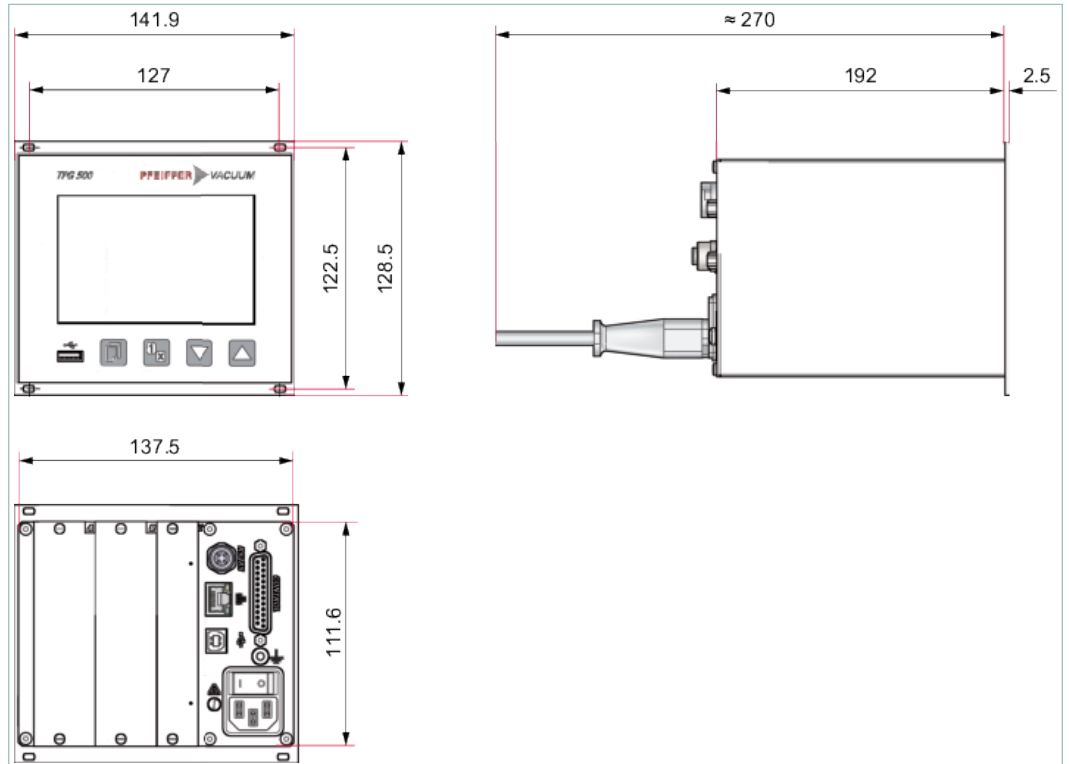
TPG 500, CP 300 C9



## TPG 500, CP 300 C9



### 尺寸



| 技术参数            | TPG 500, CP 300 C9  |
|-----------------|---|
| 测量范围            | 5 10 <sup>-9</sup> – 1 · 10 <sup>3</sup>                    |
| 测量卡             | CP 300 C9 用于 1 Pirani 测量管和 1 冷阴极测量管<br>TPR 010/018, IKR 050 |
| 测量率             | 100 赫兹  |
| 显示率             | 10 赫兹   |
| 测量单位            | hPa<br>Pa<br>mbar<br>Torr<br>Micron<br>V<br>A               |
| I/O 接口          | USB, RS-485, 以太网  |
| 使用              | 1 x TPR 010/018, 1 x IKR 050                                |
| 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<br>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 C9 |  |
|--------------------|--|--------------------|--|
| 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 C9 |  | PT G28 511         |  |

## 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, 35 m, 80         | PT 548 454 -T |
| 传感器电缆, TPR 010, 45 m, 80         | PT 548 455 -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, 15 m, 80     | PT 548 457 -T |
| 传感器电缆, TPR 017/018, 20 m, 80     | PT 548 458 -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, 6.0 m, 250 | PT 548 465 -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, 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, 30 m, 80     | PT 548 422 -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 |
| 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   |               |
|--|---------------|
| <b>控制装置 用于 TPG 300 的测量板</b>                          |               |
| 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 |
| <b>冷阴极测头</b>   |               |
| 冷阴极测头 IKR 050，同轴，FPM 密封件，DN 25 ISO-KF                | PTR18 500     |
| 冷阴极测头 IKR 050，同轴，FPM 密封件，DN 40 ISO-KF                | PT R18 501    |
| 冷阴极测头 IKR 050，同轴，FPM 密封件，DN 40 CF-F                  | PT R18 502    |



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