

番禺区英福康真空计 广州潜拓光电科技 瑞士英福康真空计养护

产品名称	番禺区英福康真空计 广州潜拓光电科技 瑞士英福康真空计养护
公司名称	广州潜拓光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区化龙镇潭山环村公路1-1号
联系电话	13728080527 13728080527

产品详情

广州潜拓光电科技有限公司--英福康真空计维修；

与传统现场总线相比，它们具有数据传输速率极高、接入设备显著更多的优点，因而能够帮助企业加速实现工业4.0目标。ProfiNet和EtherCat接口此外，除了此前采用模拟输出的版本，番禺区英福康真空计，现还配有电容式真空规CCT。该真空计拥有不受气体种类影响和测量精度高的优势，并可用于镀膜过程的准确过程控制、冷冻干燥或校准实验室。电容式真空规CCT可靠的陶瓷技术元件具有优良的化学耐性和极低的零点偏差。

目前，有温度补偿型和45 加热型两种规格可选择。电容式真空规CCT真空系统或者真空泵调试时经常需要查看真空泵的真空度，瑞士英福康真空计配件，每个调试工程师都希望有一款便携小巧并且皮实耐用的真空计。为满足这种需求，inficon发布了一款便携式的真空计套装HGC-536。目前正限促销，含税5000元套。套装包括：万用表大小的手持式控制器，通过可伸缩软线连接的真空规管，还有方便携带的迷你手提箱。

小巧又功能强大的手持式控制器该套装的控制器采用MicroUSB充电线和5号电池双电源供电，用电池供电时可以显示剩余电量，还可以设置自动关闭时间来节省电量，带背光的LED显示屏让真空读数在阳光下和漆黑的环境中都清晰可见。

广州潜拓光电科技有限公司--英福康真空计出售；

广州潜拓光电科技有限公司--英福康真空计维修；

国内在90年代也有人研制了石英真空计，所用电路是以晶振本身为频率控制元件的自振荡，自跟踪电路

。测量范围为0.1Pa~ 2×10^5 Pa。很近我们研制的DL-10A型石英真空计采用FC135晶振，测量范围为 5×10^{-1} ~105Pa。目前已有石英真空计产品，

例如：CC-10真空计测量范围是 1.33×10^{-2} Pa到大气压，M-320XG晶振真空计测量范围是 1×10^{-1} Pa到大气压，DL-10A型石英真空计测量范围是 5×10^{-1} Pa到大气压。其优点为：传感器体积小，耗电功率小（约1W），精度较高（约10%），瑞士英福康真空计改造升级，量程较宽（ 10^{-1} ~105Pa）等。

PART 01工作原理

石英晶振在谐振时，其谐振频率或谐振阻抗均与周围气体压强有关，二者均可用来测量压强。用谐振频率与压强有关的特性做真空计精度高，但测量范围较窄，它可以用作标准真空计或应用于要求精度高的真空测量领域。用谐振阻抗与压强有关的真空计测量范围较宽，可达0.1-105Pa，适合做工作用真空计。晶振在谐振时，同时自身也存在机械振动，振动时将受气体阻力，阻力的大小与气体压强有关，因而晶振的电学阻抗也与气体压强有关。

广州潜拓光电科技有限公司--英福康真空计出售；

广州潜拓光电科技有限公司--英福康真空计维修；

为了校准装置的后续发展，具备更多功能，要保证装置具有拓展功能接口。研发人员采用在装置中预留通用真空接口的方式，方便后续产品组合，拓展新的功能，如拓展漏孔校准、检漏等功能。通过真空事业部多年来的不断攻坚克难，大胆创新，目前研制成功的便携式真空计校准装置在设备外观、客户界面及操作使用上更加美观合理，具备体积小、易携带，不受环境、空间等因素影响，随时随地都可进行校准使用，

同时还具备拓展功能接口，便于拓展漏孔校准、检漏等功能，解决了长期以来真空校准装置笨重无法携带到现场只能在实验室校准的技术难题，瑞士英福康真空计养护，实现了现场真空计的准确校准。使用便携式真空计校准装置“小尺子”都出现在什么地方？便携式真空计校准装置自研制代至今，近几年来，产品得到国内外30多家单位的应用。

“小尺子”发挥着“大作用”，在嫦娥系列月球探测器、火星探测器、空间站、北斗导航等重大航天型号任务的研制试验及发射中得到了极大应用；在芯片、行波管、高大上电气、真空器件、高精度时钟、电池等生产过程/生产设备的定期校准中也发挥着重要作用；同时，在航空发动机、火箭、等的试验与生产，特种钢材冶炼、高纯度气体制备、装备生产现场都曾出现便携式真空计校准装置的小身影。

广州潜拓光电科技有限公司--英福康真空计出售；

番禺区英福康真空计-广州潜拓光电科技-瑞士英福康真空计养护由广州潜拓光电科技有限公司提供。广州潜拓光电科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东广州的真空泵等行业积累了大批忠诚的客户。潜拓光电带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！

