

触摸屏 1756-PB72 轨道交通轨道

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 触摸屏 1756-PB72 轨道交通轨道 |
| 公司名称 | 厦门盈亦自动化科技有限公司 |
| 价格 | 629.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:A-B 型号:1756-PB72 产地:美国 |
| 公司地址 | 厦门市集美区宁海三里10号1506室 |
| 联系电话 | 0592-6372630 18030129916 |

产品详情

触摸屏 1756-PB72 轨道交通轨道

| | | |
|-------------|------------|--------------|
| 1756-A10 | 1756-L62S | 1762-OF4 |
| 1756-A13 | 1756-L63 | 1762-OW16 |
| 1756-CN2 | 1756-L71 | 1764-24BWA |
| 1756-CN2RXT | 1756-L72 | 1764-LRP |
| 1756-CNB | 1756-L73 | 1764-LSP |
| 1756-CNBR | 1756-L74 | 1768-CNB |
| 1756-CPR2 | 1756-LSP | 1768-ENBT |
| 1756-DHRIO | 1756-M03SE | 1768-EWEB |
| 1756-DNB | 1756-M08SE | 1768-L43 |
| 1756-EN2T | 1756-M16SE | 1768-PB3 |
| 1756-EN2TR | 1756-MVI | 1769-ADN |
| 1756-EN3TR | 1756-OB16E | 1769-ASCII |
| 1756-ENBT | 1756-OB16I | 1769-DPS |
| 1756-ENET | 1756-OB32 | 1769-ECL |
| 1756-EWEB | 1756-OF4 | 1769-ECR |
| 1756-HSC | 1756-OF6CI | 1769-HSC |
| 1756-IA16 | 1756-OF6VI | 1769-IA16 |
| 1756-IB16 | 1756-OF8 | 1769-IF16C |
| 1756-IB16D | 1756-OX8I | 1769-IF4 |
| 1756-IB16I | 1756-PA72 | 1769-IF4XOF2 |
| 1756-IB32 | 1756-PA75 | 1769-IF8 |
| 1756-IB32K | 1756-PA75R | 1769-IM12 |
| 1756-IF16 | 1756-PB72 | 1769-IQ16 |
| 1756-IF6I | 1756-PLS | 1769-IQ32 |
| 1756-IF8 | 1756-PSCA2 | 1769-IQ6XOW4 |

| | | |
|-------------|---------------|--------------|
| 1756-IF8H | 1756-RM | 1769-L30 |
| 1756-IM16I | 1756-TBCH | 1769-L30ERMS |
| 1756-IR6I | 1756-TBNH | 1769-L32E |
| 1756-IT6I | 1757-SRM | 1769-L33ER |
| 1756-IV32 | 1761-CBL-PM02 | 1769-L35E |
| 1756-L1M1 | 1761-NET-AIC | 1769-L36ERM |
| 1756-L55M14 | 1762-IQ16 | 1769-OA8 |
| 1756-L61 | 1762-IQ8 | 1769-OB16 |
| 1756-L61S | 1762-L24BWA | 1769-OB16P |
| 1756-L62 | 1762-OB16 | 1769-OB32 |

触摸屏 1756-PB72 轨道交通轨道

齿轮作为现代制造业基础传动零部件，对重大装备和主机的水平、性能、可靠性和市场竞争力起到至关重要的作用，齿轮检测也一直是制造行业的巨大挑战。

海克斯康凭借其深耕中

国市场40年的丰富计量检测经验，以及涵盖工

业传感器和工业软件

的丰富生态链产品布局，为制造业用户提供一站式齿轮检测解决方案。其zhonggong能强大的QUINDOS软件，足以处理相当复杂和要求苛刻的动力传动行业中的齿轮检测任务，同时有来自德国LEITZ的超高精度测量机加持，强强联合全面解决齿轮制造企业的多种检测难题。

支持几乎所有主要制造行业的齿轮检测需求

全新升级的QUINDOS齿轮检测解决方案在航空航天、汽车、新能源和医疗设备行业均可实现灵活高效的齿轮检测。QUINDOS提供了一系列符合行业标准的齿轮测量模块，来解决复杂几何形状的测量难题，适用于多种齿轮类型。

全球超高精度的——德国LEITZ超高精度测量系统

德国Leitz超高精度测量系统可快速提供超高精度测量解决方案。无论是复杂齿轮零部件检测还是量规校准，无论是手表中的微小齿轮还是巨型风机齿轮，凭借基于亚微米级的测量能力，Leitz超高精度测量系统能确保其达到高的产品质量水平。Leitz超高精度测量系统还可以配置四轴联动扫描技术，转台选项的使用能显著地拓展测量系统的测量能力，从而实现连续的四轴联动扫描程序。转台可以从任何角度接近工件，因此即使高度复杂的零件也可以快速扫描，减少测头更换次数，提高效率。

符合行业标准的特殊几何模块，QUINDOS从容应对复杂齿轮零部件检测的苛刻需求

QUINDOS齿轮模块专为满足齿轮行业的要求而开发，确保jingque高效的齿轮测量，提供符合的可靠评价结果。所有必要的参数都通过标准化的用户界面指定，整个测量和检测过程均自动完成。还可以随时执

行后处理评价，并使用修改后的评价参数创建检验报告。

作为软件，QUINDOS为客户提供全场景支持，从高精度的进货检验，到生产相关的产品检测，再到需要为逆向工程灵活确定齿轮参数的服务操作。此外，QUINDOS还可以为使用齿轮量规的测试机构和实验室提供全面的解决方案。

QUINDOS齿轮检测模块可支持以下类型：斜齿和直齿圆柱齿轮、人字齿轮、直齿和螺旋锥齿轮、圆柱蜗杆和蜗轮、环面蜗杆、圆锥小齿轮、直齿端齿盘、圆弧端齿、链轮、滚刀、拉刀和其他刀具等。

通过GDE（齿轮数据交换）将齿轮制造过程与设计端、检测端连接起来

QUINDOS测量软件与海克斯康的三坐标测量设备、CAE模拟仿真软件连接，为齿轮制造商提供端到端的解决方案。通过GDE（齿轮数据交换）接口可无缝传输数据，齿轮制造商能够简化流程并提高工作效率。

随着我国齿轮传动制造业的迅速发展，齿轮测量技术不断向高、精、尖方向发展，凭借在齿轮测量技术方面有着深厚的技术积累和丰富的产品线布局，海克斯康将继续为中国齿轮行业的转型升级和高质量发展提供强有力的技术支持。

触摸屏 1756-PB72 轨道交通轨道