

# 铁路车轮轮缘磨损检测激光测距传感器 厦门中技创技术解决

产品名称	铁路车轮轮缘磨损检测激光测距传感器 厦门中技创技术解决
公司名称	厦门中技创机电技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市湖里区泗水道601号五缘湾营运中心1号楼 4P
联系电话	18030019936

## 产品详情

劳易测传感器HRTR 3B/6D.7

光电传感器HRTR 3B/6D.7产品详情如下：

品牌/型号：劳易测/HRTR 3B/6D.7

加工定制：否

品牌：劳易测

型号：HRTR 3B/6D.7

种类：测力

材料：金属

材料物理性质：导体

材料晶体结构：单晶

制作工艺：集成

输出信号：模拟型

防护等级：1

线性度：1（%F.S.）

迟滞：1 (%F.S.)

重复性：1 (%F.S.)

灵敏度：1

漂移：1

分辨率：1

11：1

“厦门中技创机电技术有限公司”是德国劳易测leuze供应商

一、劳易测检测系列：圆柱形传感器、光纤放大器、槽形光电传感器、测量型传感器、色标传感器、颜色传感器、荧光传感器、双张检测等。

二、劳易测识别系列：条码阅读器、工业视觉系统、感应式读/写系统、通讯模块、手持式阅读器、光学数据传输、激光测距等。

三、劳易测防护系列：安全光幕、安全激光扫描仪、多光束安全光栅、单光束安全光电开关、安全继电器、安全接口模块、测试监视设备、磁码传感器、安全工程软件、安全联动锁、附件等。

供应劳易测传感器HRTR 3B/6D.7

劳易测传感器HRTR 3B/6D.7产品信息如下：

种类：湿度      加工定制：否      制作工艺：集成

品牌：劳易测      型号：HRTR3B/6D.7      输出信号：模拟型

分辨率：1      材质：金属      材料晶体结构：单晶

材料物理性质:导体      漂移：1      灵敏度：1

线性度：1      迟滞：1      重复性：1

德国LEUZE成立于1963年，有着丰富的产品线，传感器应用，铁路车轮轮缘磨损检测激光测距传感器厂家，传感器产品从简单的光电开关，到系列激光测距传感器，铁路车轮轮缘磨损检测激光测距传感器，到条码阅读器，到RFID产品，铁路车轮轮缘磨损检测激光测距传感器厂家，到光学数据传输系统，到长距离定位系统，铁路车轮轮缘磨损检测激光测距传感器厂家，到要求严格的安全防护传感器及系统，应有尽有。

厦门中技创现有劳易测库存

H系产品：

HRTR 3B/6D.7

P系列产品：

PRK 318B/2N

PRK 3B/6.22 , 200-S8

PRK 3B/66-S8

L系列产品：

LSE 318K/N-S12

LSE 318K/P-S12

LSE 318K/P

I系列产品：

IGSU 14D/6D.3-S12

V系列产品：

VDB 112B/6P+DB 112UP.1-20 , 2500

漫反射型传感器HRTR 3B/6D.7

带背景抑制的漫反射型传感器HRTR 3B/6D.7

HRTR 3B系列，红光或红外光传感器具有的黑白检测阈值，可几乎独立于背景可靠切换。

优势：

1. 通过8匝电位计准确调整范围。
2. 另有红外线型号（HRT 3B）可供选择。

产品详情：

订货号：50107922

型号：HRTR 3B/6D.7

检测范围值：0.0005---0.4m

光源：红色LED

连接：电缆、2000mm，4线制

开关频率：1000Hz；数字开关量输出1：晶体管，推挽式，暗通（PNP）/亮通（NPN），直流，多匝电

位计

带背景抑制的漫反射型传感器HRTR 3B/6D.7厦门中技机电技术有限公司为您提供！

铁路车轮轮缘磨损检测激光测距传感器-厦门中技创技术解决由厦门中技创机电技术有限公司提供。厦门中技创机电技术有限公司实力不俗，信誉可靠，在福建 厦门 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。厦门中技创公司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！