



Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001

**spirax
sarco**

TI-P087-35
MI Issue 2

H

UP100超声波疏水阀检测仪

简介

UP100便携式超声波检测仪,使用电池工作,可给出可视和可听的超声波频率指示,可用作分析蒸汽疏水阀工作状态的诊断工具,也可用来检测蒸汽和压缩空气系统的泄漏。为了正确的诊断疏水阀的工作状态,操作人员需对疏水阀的工作特性具有一定的了解,并有一定的使用经验。

UP100包括4个组成部分

- 1.枪型检测器
- 2.探头及延伸棒
- 3.耳机
- 4.便携包

限制条件

工作环境温度范围:	0至50°C
储存环境温度范围:	-18至54°C

技术规格

电路	SMD/固态外差式接收机
响应频率	20-100kHz(集中在38-42kHz)
灵敏度选择	8个位置的灵敏度
超声波选择	10段红色LED显示
电池	9V碱性电池
耳机	索尼Walkman型MDR24(非标阳插头) 听诊器/接触型(STM-1)不锈钢插入式探头, 带140mm不锈钢波导管。
探头	延伸棒长度最长达788mm,用于够不到的蒸汽疏水阀

操作

随产品提供详细的操作手册。

注:UP100不适用于危险区域。

材质

检测仪	ABS塑料
探头	不锈钢
延伸棒	铝合金
便携包	黑色软质cordura

备件

可提供下述备件

- 9伏碱性电池
- 索尼MDR 24耳机(非标阳插头)
- STM-1探头
- 788mm延伸金属棒

订购说明

- 1-斯派莎克UP100超声波疏水阀检测仪。



尺寸 (近似)单位:毫米

	A	B	C	D	重量, 含电池(kg)
UP100检测仪及探头	114	200	48	292	0.35
UP100便携包	250x160x90				0.70

