# LinkWare 软件使用图解





### 选择"Next"

### 在选择框内打钩后选择"Next"

🕼 Link Ware - Install Aware Wizard		😥 Link Ware - Install Aware Wizard		- I ×
LinkWare Setup		Fluke Networks LinkWare Setup		
Choose the application folder.		Ready to update your system.		
The chosen folder will contain files belonging to this product. Some files may be installed in other locations on your system.		The Installation Wizard has collected all required information and is ready to update your system configuration.		
	Product install path: ©NProgram Files Fishe Networks/LinkWare Browse		Fluke Networks LinkWare 3.11	
	Disk space requirements: Available: 4,472 MB Required: 37,533 KB Remaining: 4,435 MB			
		Click Next to continue.		
Fluke Networks	< Previous Next > Cancel	Fluke Networks	< Previous Next>	Cancel





### 选择"Next"

### 选择"Finish" 二、使用篇 设置 💇 File Edit Options Records View Utilities Windows Hel Display... 🗋 😅 🖬 М 🔶 🕨 🔛 🚺 🚺 Serial Port... ⊡.... 🗊 UNTIT Cable ID Date / Printing... ila 🛄 List Items... - 🗑 Re - 🗐 Ne CSV.... Directories.. × Language 🖌 English Italian French Spanish German Portuguese Japanese Chinese (simplified) Chinese (traditional) Korean Russian Polish Czech Swedish



长度单位转换:米(m)←→英尺(ft)

软件语言转换:英文转成简体中文

### 导入数据

💇 文件 编辑 选项 记录	と 査着 应用程序 窗口 帮助	<b>ታ</b>
🗅 😅 🖬 🎭   🏘   🖴	• 🗟   H 🔺 🕨   🚧	UTY Cable Apalyzer
□ ● 无标题的 所有测试 回收站 图 新项目	电缆识别名   日其	<ul> <li>▶ DTX CableAnalyzer</li> <li>▶ DSP-4x00/LT CableAnalyzer</li> <li>▶ DSP-100/2000 CableMeter</li> <li>▶ OMNIScanner</li> <li>▶ OPentaScanner</li> <li>▶ OptiFiber</li> <li>▶ CertiFiber</li> <li>▶ SimpliFiber</li> <li>▶ FM150 光功率计</li> <li>● 存储卡或计算机文件夹</li> <li>■ FM150的.FBR 文件</li> <li>■ Scanlink .DAT 文件</li> <li>■ LinkWare .FLW 文件</li> </ul>

### 🐷 文件 编辑选项记录 查看 应用程序 窗口 帮助 🗅 🚘 🔙 🃭 🦛 🚭 💽 🛛 🔺 🕨 🕅 🙀 □ ① 六类通道\_dtx-1200b □ ③ 所有测试 □ ③ 回收站 □ □ □ □ □ EFAULT □ □ □ 新项目 电缆识别名 日期 / 时间 (长度の) 总结果 余量 (dB) 信息 130 N3-S15-01 131 N3-S14-06 11/13/2007 04:10:58pm 8.5 11/13/2007 04:10:37pm 8.3 通过通过 3.0 (NEXT) 2.5 (NEXT) N3-S14-05 N3-S14-04 11/13/2007 04:10:20pm 8.3 11/13/2007 04:10:05pm 8.3 1.3 (NEXT) 132 通过 通过\* 通过\* ONEXT 0.6 2 134 \$14-03 /2007 04:09 0.9 ONEXT N3 通过 通过\* 通过\* 135 N3-S14-02 11/13/2007 04:09:18pm 8.1 1.8 (NEXT) 11/13/2007 04:08:52pm 8.1 11/13/2007 04:08:21pm 8.7 136 137 N3-S14-01 N3-S13-06 0.9 (NEXT 1.0 (NEXT 11/13/2007 04:07:55pm 8.7 138 N3-S13-05 通过 1.2 (NEXT) 11/13/2007 04:07:38pm N3-S13-04 N3-S13-04 139 通过\* 1.1 (NEXT) -0.2 (NEXT) 8.1 140 11/13/2007 04:07:03pm 11/13/2007 04:06:42pm ONEX **面**讨》 0.8 141 N3-S13-03 ONEXT 142 N3-S13-02 11/13/2007 04:06:20pm 8.5 通过 2.0 (NEXT) 143 N3-S13-01 144 N3-S12-12 145 N3-S12-11 11/13/2007 04:05:57pm 8.5 11/13/2007 04:05:28pm 9.5 O. 9 (NEXT 通过 144 2.6 (NEXT) 145 11/13/2007 04:05:08pm 9.5 通过 1.7 (NEXT) 11/13/2007 04:04:41pm 9.3 11/13/2007 04:04:20pm 9.3 11/13/2007 04:03:58pm 9.3 11/13/2007 04:03:42pm 9.3 146 N3-S12-10 面词 1.3 ONEXT N3-S12-09 2.1 147 通过 **NEXT** 通过 N3-S12-08 1.9 (NEXT) 148 N3-S12-07 N3-S12-06 1.4 (NEXT) 1.7 (NEXT) 149 通过 通过 通过 150 11/13/2007 04:03:26pm 9.3 N3-S12-05 N3-S12-04 11/13/2007 04:03:07pm 9.3 11/13/2007 04:02:51pm 9.3 151 2.1 (NEXT) 2.2 152 通过 (NEXT) 04:02 30 סוד ONEX7 N3-S12-02 通过 通过 1.8 (NEXT) 1.0 (NEXT) 154 11/13/2007 04:01:52pm 9.1 11/13/2007 04:01:30

### 第2页共5页

## 导出 PDF 格式:

<b>(</b>	文件	編輯	选项	记录	查看	应用程序	窗口	帮助		۲	文件	编辑	选项	记录	查看	应用程序	窗口	帮助	
С		新的 TIII				CHU O	ыļ	)   <b> </b>	li	С	□新	的				celu o	ыI	<b>H</b>	
٦ŀ		177 ¥ 60				Cun+O		日期/时间	间	Ð	ر ۲ 🗲 جد	म स्व				Cun+O		日期/	时间
		た何」						03/22/2008	12:			[7]						03/22/20	08 12
		呆存				Ctrl+S		03/22/2008	12:		- 保	存				Ctrl+S		03/22/20	08 12
	1	呆存为						03/22/2008	12:		保	存为						03/22/20	08 12
								03/22/2008	12:				A. L.					03/22/20	08 12
		育全回收	.站					03/22/2008	12:		清	空回収	)))					03/22/20	08 12
		↓文件导	ελ			•		03/22/2008	12:		ш	立住皇	λ			•		03/22/20	08 12
	ź	会中立み	· ·			•		03/22/2008	12:			スロマ						03/22/20	08 12
		₩Ш±×	.1T			,		03/22/2008	12:		制	山主义	1+					03/22/20	08 12
		.inkWare	Stats					03/22/2008	12:		dir Lin	ikWare	Stats					03/22/20	08 12
	F	DF				Þ	Po <sub>F</sub> 自家	动测试报告			PD	F				×	P <sub>DF</sub> 自該	动测试报针	<u></u> 当
	3	行印				•	自認	动测试概要			打	EP				•	自	动测试概题	更
	3	打印预览				•	管理	理报告			打	印预览				+	管	理报告	•
	3	打印设置					数	据库注释			打	印设置					数:	据库注释	

详细报告

概要报告

导出 TXT 格式:

١	文件	编辑	选项	记录	查看	应用程序	窗口	帮助		
С	日新	的				CHU O	H	)   I		Ē
٦·	ر کر <u>سم</u> بد	। माः अन				Cun+O		日期/	(时间	3
								03/22/:	2008	12:
	日傷	存				Ctrl+S		03/22/:	2008	12:
	係	存为						03/22/:	2008	12:
			A. L.					03/22/:	2008	12:
	浦	经回收	站					03/22/:	2008	12:
	ш	立件已	λ			•		03/22/:	2008	12:
	19	(XII-4	<u> </u>					00 (00 (		400
	葡萄	油至文	件			•	自	动测试排	殿告	
	tir	nkWare :	Stats				自調	动测试机	腰	

9	文件	编辑	选项	记录	查看	应用程序	窗口	帮助
С	日新	的				CHLO	M	) i 🖬 🕹
Ð	بر 11 🗲 🎵	ਸ ਅਹ				Curto		日期 / 时间
		:pt]						03/22/2008 12
	日保	存				Ctrl+S		03/22/2008 12
	保	存为						03/22/2008 12
			- A- L-					03/22/2008 12
	清	空回収	퍼					03/22/2008 12
	ш	立住已	· 2			•		03/22/2008 12
	790	.хіт- <del>з</del>	·//					00 (00 (0000 - 10
	輸	出全文	(件			<u> </u>		动测试报告
	tir	hWare	Stats				自調	动测试概要



导入升级程序后,按照下图的方式连接(主机连接 DTX-PLA002),远端连接(DTX-CHA001A),开机后仪器会提示远端升级,远端升级完后需要对仪器设置基准和自检。



第4页共5页

设置基准

连接方式不变,把仪器旋转到"SPECIAL FUNCTIONS"后选择"设置基准"按确定。



自检

2008/03/26 11:41:03	自检	自检通过
设置基准 查看/删除结果	如图所示进行连接。	主端自检己完成。
移动/复制内部结果 音频信号发生器 内存状态		
电池状态自检	使用永久链路及通道适配器。	
更新软件 版本信息	( <u>e</u> )	
◆ 突出显示项目, 按ENTER键	按TEST键	
		确定