

BST高精度电缆长度测量仪BS34

产品名称	BST高精度电缆长度测量仪BS34
公司名称	上海永贝电子设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型:综合参数测试仪 品牌:BST
公司地址	中国 上海市徐汇区 上海市徐汇区桂林西街111弄2号1602室
联系电话	86 021 54180604 13701714793

产品详情

概述

bs34和bs35线缆测试仪是利用固态时域反射技术原理来测量线缆长度，查找测试点到开路或短路等故障点的距离。它们具备许多只有价格非常昂贵的仪表才有的功能。

这两款表都适用于同轴线缆，仪表可提供自动匹配网线电阻：25 ， 50 ， 75 ， 100 ， 150 （适用于电力线缆，电话线，电视线及网络线缆）。

用户只需通过按键操作，便可选择匹配线缆类型，调整测试线缆传播速率值（直接关系到测量结果的准确与否），自行设定长度单位。

所有bs30系列的都有螺纹abs外壳，具有防尘、防溅水功能（达到ip42标准），使用4个aa电池（neda15a或nr6），电池装于后部电池仓内，更换电池也很方便。3年保修期。

bs34主要适用于线缆批发商，零售商，电工，以及需要测量线缆长度和检测线缆开、短路情况的电线安装人员。

特点

精确度到20 ” (50cm)，最大测量长度达10,000 英尺(3km)

超大lcd 背光显示(icon 型7 刻度)

自动输出阻抗控制，自动量程，自动为零，自动调整灵敏度，可测量多种线缆，只需设置所需传播速率

用户友好菜单界面，方便操作

样板线缆v.o.p 测量

20 组内部存储单元

内存39 组标准线缆，标准线缆长度可快速测量

ce 认证

注：所有准确度指标均指(23 ±5 ,相对湿度<80%)时的指标

技术/综合参数	finest 900
测量范围	取决于测量线缆的v.o.p 12,000 英尺 (3.7km)@v.o.p 99.9% ; 9,800 英尺 (3.0km)@v.o.p 80.0% 8,000 英尺 (2.4km)@v.o.p 66.0% ; 6,200 英尺 (1.9km)@v.o.p 50.0%
精确度	± [2%读数+20" (50cm)] <300 英尺(100m) ; ± [2%读数] >300 英尺(100m) ; 20" (50cm) 以上精确度对于下列情况是非常有效的： (1) 长度小于8,000 英尺同轴线缆 (2)长度小于6000 英尺的电话线 (3)长度小于3000 英尺
盲区	15 英尺 (5m)
显示	icon 型 (7 刻度) lcd 背光显示
尺寸 (h × w × d)	235 × 100 × 44mm
重量	约450 克
环境参数	操作温度0 ~40 (-18 ~60) ; 操作湿度95 (35) 时相对湿度<85% ; 储藏温度-4 ~158 (-20 ~70)
电池类型	4个1.5v (lr6 或head 15a)
寿命	约5,000 次测试
安规	符合iec1010-1
电磁兼容性(emc)	符合cispr/en 61326-1
防尘防水	ip42
	标准配件

- 鳄鱼夹转换器 (ac9)
- 用户说明书
- 4 x 1.5v 电池 (bt9)
- 软便携包 (s2c)

本产品的加工定制是否，类型是综合参数测试仪，品牌是BST，型号是BS34，测量范围是5m--3000m，精确度是2%，仪表尺寸是235 × 100 × 44mm（mm），适用范围是非单股线缆，仪表重量是0.45（kg），工作电源是1.5x4（V）