

CAN 100 set 总线系统



描述:

CAN 100 型光纤探头现场总线可以按照 CAN 标准无电势传递信号。探头非常小，使用时可直接安置在元件组上。该总线是双层材料光纤，因此具备双向光学传递线路，适于在电磁兼容（EMC）实验中传递信号。

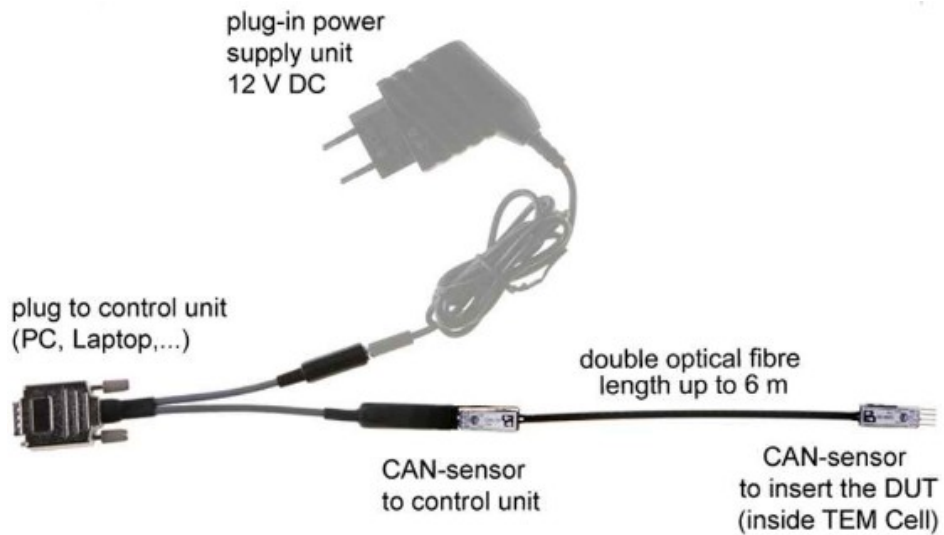
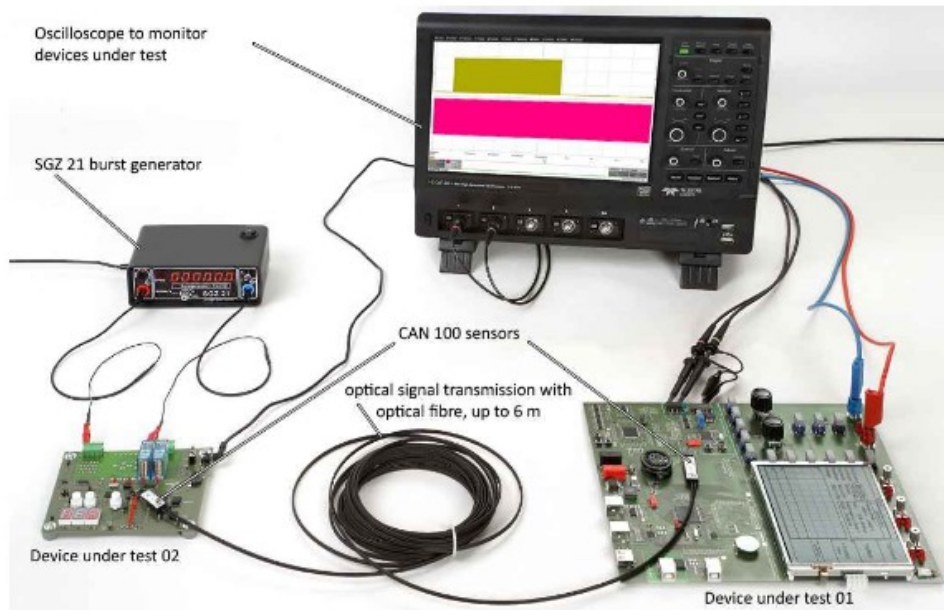
CAN 100 光纤探头



推荐产品信息: CAN 100 A01 set



应用:



具体指标:

CAN 100 光纤探头	
传输范围	0~1 Mbit/s
光纤接口	2 x Ø 2.2 mm
CAN 总线收发器	SN65HVD251
电源电压	5 V
电流输入	max. 80 mA
光纤长度	max. 10 m (max. 6 m 在 1 Mbit/s)
尺寸 (L x W x H)	(37 x 12 x 8) mm



更专业的技术团队，一站式交钥匙工程
更经济的解决方案，贴合用户实际需求
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



联系方式

北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: info@emctest.org

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: www.emctest.org

苏州实验室: www.emctest.org.cn